

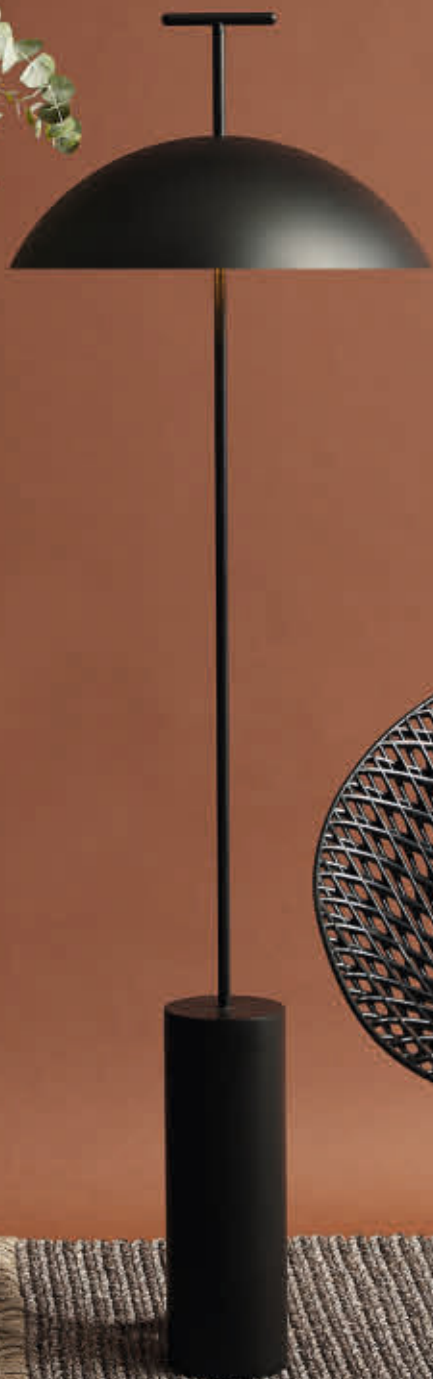


MyKartell



Kartell

2023



Qu'est-ce que Kartell

Kartell, c'est une manière d'être, une recherche constante de nouveauté et d'innovation. C'est un style de vie basé sur la beauté et la qualité, deux mots clés mais aussi deux fondements stratégiques d'une entreprise qui tire profit du passé tout en se tournant vers l'avenir.

Kartell, c'est un atelier de création où l'idée se mêle à l'ingéniosité, le design se transforme en produit industriel et touche son public pour satisfaire son envie d'objets intemporels et sans connotation, répondant non seulement au besoin de remplir sa fonction mais aussi au désir de petits changements de style dans chaque lieu de vie.

Kartell, c'est une forme de pensée qui s'est libérée des schémas, des codes traditionnels de l'ameublement. C'est une pensée qui s'immerge dans la culture millénaire de notre pays, l'Italie, qui transforme l'histoire en détails de vie quotidienne à travers le monde.

C'est une question d'identité, de caractère. De « Kartell. » à « My Kartell », on trouve toute l'envie de créer une sensation d'appartenance, de développer le projet partagé.



MATELASSÉ vase
des. P. Urquiola

JELLIES COAT HANGERS
des. P. Urquiola



ELEGANZA ELA chair
des. P. Starck

VISCOUNT OF WOOD table
des. P. Starck

MINI GEEN-A lamp
des. F. Laviani



HIRAY armchair
des. L.+R. Palomba

HIRAY side table
des. L.+R. Palomba



K/WOOD armchair
des. P. Starck

AL WOOD table
des. P. Starck

GEEN-A lamp
des. F. Laviani





TEA table lamp
des. F. Laviani



NAMASTÉ trays
des. J.M. Massaud



JOE COLOMBO armchair
des. J. Colombo

MAGAZINE RACK
des. G. Stoppino

SPACE table lamp
des. A. Tihany

UNDIQUE side table
des. P. Urquiola





VICTORIA GHOST chair
des. P. Starck

GLOSSY table
des. A. Citterio

MINI PLANET lamp
des. T. Yoshioka

TRAMA tableware
des. P. Urquiola

I SHINE vase
des. E. Quillet

Notre projet pour le futur

L'entreprise Kartell de demain est une combinaison de celle d'hier et d'aujourd'hui, c'est une émanation du modèle industriel en évolution. Nous avons amplifié l'idée d'objet simple pour en faire une conception de système d'habitation, qui peut se mêler à d'autres styles et à d'autres systèmes, ou posséder sa vision d'ensemble.

Notre futur est composé d'excellence, de haut de gamme, de tension vers la qualité sous toutes ses formes.

Le projet industriel du futur est durable, réduisant l'utilisation des ressources naturelles et optant pour des matériaux recyclés et recyclables, ce qui ne signifie pas juste redonner vie à un matériau, comme

le plastique, en l'introduisant de nouveau dans un processus d'économie circulaire. Chez Kartell, durabilité signifie faire tout son possible pour être un modèle vertueux dans la gestion de la matière première, dans la relation avec les personnes, dans la gestion des ressources humaines et financières, en activant un modèle vertueux pour la planète et pour les personnes qui la peuplent.

Nous sommes flexibles et savons nous adapter, et nous affrontons les nouvelles situations avec un esprit ouvert et réceptif.

Nous utilisons notre esprit d'initiative pour résoudre les problèmes, nous sommes courageux, audacieux, nous pensons en grand et nous ne cessons jamais d'essayer.



BUBBLE CLUB armchair
des. P. Starck

EUR stool/table
des. F. Novembre

ROY stool/table
des. A. Mendini







MINI GEEN-A lamp
des. F. Laviani



MOBIL drawers
des. A. Citterio with O. Löw

LUNAT desk
des. P. Urquiola

ALEDIN lamp
des. A. & F. Meda

CHARLA chair
des. P. Urquiola







BETTY sofa
des. P. Lissoni

TRAYS bookcase/shelf
des. P. Lissoni



KABUKI lamp
des. F. Laviani







HIRAY chair
des. L.+R. Palomba

HIRAY table
des. L.+R. Palomba



MADemoiselle armchair
des. P. Starck



UNCLE JIM armchair
des. P. Starck



ALL SAINTS mirror
des. L.+R. Palomba



Où est Kartell

Kartell est présente dans le monde entier, et surtout, répond à tous les goûts sous toutes les latitudes. Sa vocation internationale pousse l'entreprise à explorer de multiples cultures, à écouter les différents modes d'expression de la marque, tout en gardant toujours sa caractéristique profonde. Son enseigne s'affiche dans les plus belles rues des plus grandes villes du monde entier, mais elle est aussi présente dans les centres-villes représentant le berceau de l'humanité, les écrins d'art et de culture, comme dans les grands centres commerciaux asiatiques où elle côtoie les grandes marques de la mode et du luxe.

Kartell est en ligne, avec son propre site et à travers les plateformes e-commerce les plus fiables au niveau international, Kartell est dans les hôtels, sur les bateaux, dans les restaurants, dans les bureaux, ainsi que dans les foyers, petits et grands, du pôle Nord à l'Australie.



COMPONIBILI container
des. A. C. Ferrieri



UMBRELLA STAND
des. G. Colombini



GEEN-A lamp
des. F. Laviani





GOODNIGHT wall lamp
des. P. Starck

FRANÇOIS GHOST mirror
des. P. Starck





LARGO sofa
des. P. Lissoni

MULTIPLLO LOW table
des. A. Citterio

KABUKI lamp
des. F. Laviani

**COLONNA
PILASTRO** table/stool
des. E. Sottsass

THIERRY table
des. P. Lissoni



RE-CHAIR chair
des. A. Citterio

GOODNIGHT battery lamp
des. P. Starck

NAMASTÉ trays
des. J.M. Massaud



È wall lamp
des. F. Laviani





ADAM WOOD bookcase
des. P. Starck

KHAN suspension lamp
des. P. Starck

Q/WOOD chair
des. P. Starck

GLOSSY table
des. A. Citterio

PUMO centrepiece
des. F. Novembre

AIR DU TEMPS clock
des. E. Quittlet

JELLY vase
des. P. Urquiola

MATELASSÉ vase
des. P. Urquiola

U SHINE vase
des. E. Quittlet

LANTERN lamp
des. F. Novembre

GOODNIGHT battery lamp
des. P. Starck

Quel est notre travail

C'est le travail des personnes, chacune jouant un rôle qui se combine à l'autre à travers la relation. Depuis la première année de vie de l'entreprise, nous travaillons avec passion et avec l'envie de créer quelque chose qui réponde à un désir de beauté et de qualité.

La tâche des designers – chacun avec son propre style et son identité créative –, la tâche de ceux qui s'engagent dans la recherche constante de solutions, c'est tout un travail de création d'objets, de conception des vitrines et des schémas d'exposition, d'organisation de services photographiques, de dialogue avec la presse et avec les parties prenantes internationales.

Il y a aussi le travail de ceux qui communiquent, racontent, transfèrent les messages et les lignes directrices de la marque, communes à tous dans le monde entier.



VISCOUNT OF WOOD table
des. P. Starck

CHARLA chair
des. P. Urquiola

KHAN suspension lamp
des. P. Starck





ELEGANZA ELA chair
des. P. Starck

ELEGANZA NIA chair
des. P. Starck

ELEGANZA NIA MISSONI
chair
des. P. Starck



FLY suspension lamp
des. F. Laviani

NAMASTÉ trays
des. J.M. Massaud

GLOSSY table
des. A. Citterio

TRAMA tableware
des. P. Urquiola

AUDREY chair
des. P. Lissoni



FATA wall lamp
des. P. Lissoni

K/WOOD armchair
des. P. Starck





ADAM WOOD bookcase
des. P. Starck

AIR DU TEMPS clock
des. E. Quillet

AL WOOD table
des. P. Starck

GOODNIGHT battery lamp
des. P. Starck

LUNAM armchair
des. P. Urquiola

KABUKI lamp
des. F. Laviani

PRINCE AHA stool
des. P. Starck





LUNAM sofa, pouf, armchair
des. P. Urquiola

RUG
des. P. Urquiola

UNDIQUE side table
des. P. Urquiola

GEEN-A lamp
des. F. Laviani

ADAM WOOD bookcase
des. P. Starck

PUMO centrepiece
des. F. Novembre

GOODNIGHT battery lamp
des. P. Starck



TAKE lamp
des. F. Laviani







PLANET lamp
des. T. Yoshioka

PLASTICS DUO sofa
des. P. Lissoni

BOOKWORM bookcase
des. R. Arad

THIERRY side table
des. P. Lissoni

PUMO centrepiece
des. F. Novembre





FOUR table
des. F. Laviani

MASTERS chair
des. P. Starck

LANTERN lamp
des. F. Novembre



GE suspension lamp
des. F. Laviani



FOUR table
des. F. Laviani

KHAN suspension lamp
des. P. Starck

CALICE vase
des. E. Sottsass

TEA table lamp
des. F. Laviani

CHARLES GHOST stool
des. P. Starck

Ce que nous aimons faire

Nous aimons « faire » le design, avec nos designers, créer de nouvelles manières d'interpréter les objets et d'utiliser les matériaux. Nous aimons mélanger, juxtaposer, partager.

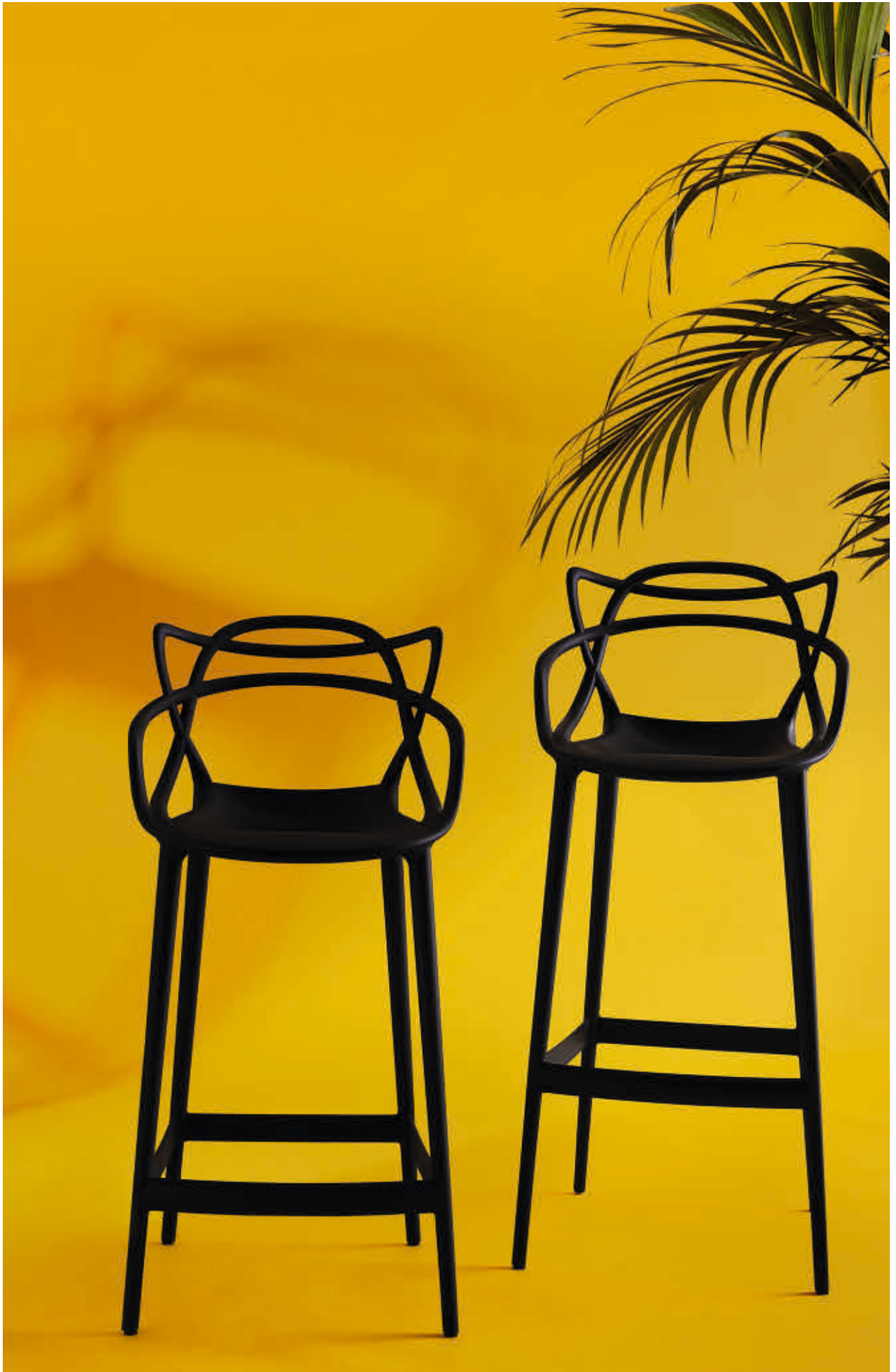
Être flexibles, sortir du moule et créer de nouvelles voies à travers des solutions impliquant de surmonter les préjugés et les obstacles techniques et organisationnels.

Nous transformons un problème, un obstacle en une opportunité de créer un nouveau produit, une gamme de produits, un style.

Nous aimons être le moteur actif du système « Made in Italy », de la centralité de Milan et de son Salone del Mobile.

Le dévouement dont nous faisons preuve dans tout ce que nous faisons nous permet de dépasser toutes les attentes.

Nous nous efforçons toujours de créer des expériences particulières pour nos clients et pour tous les amateurs de Kartell, et ces occasions parlent de notre vision.





BELLISSIMA lamp
des. F. Laviani

GLOSSY table
des. A. Citterio

RE-CHAIR chair
des. A. Citterio

JELLY vase
des. P. Urquiola

JELLES FAMILY tableware
des. P. Urquiola

MINI KABUKI table lamp
des. F. Laviani

GHOST BUSTER dresser
des. P. Starck with E. Quillet

ABBRACCIAIO candelabra
des. P. Starck with A. Maggiar





K-LUX lamp
des. R. Dordoni

K-LIM carpet
des. R. Dordoni

LUNAM armchair
des. P. Urquiola

JELLIES FAMILY carafe
des. P. Urquiola

SPARKLE table/stool
des. T. Yoshioka





KABUKI lamp
des. F. Laviani

THIERRY BISTRÒ table
des. P. Lissoni


PIUMA chair
des. P. Lissoni

MINI GEEN-A lamp
des. F. Laviani



PIUMA chair
des. P. Lissoni

THIERRY BISTRÒ table
des. P. Lissoni



PAPYRUS chair
des. R. & E. Bouroullec

PLANET lamp
des. T. Yoshioka

BLAST side table
des. P. Starck







ELEGANZA NIA chair
des. P. Starck

KABUKI lamp
des. F. Laviani

COMPONIBILI RECYCLED container
des. A. C. Ferrieri





TEA table lamp
des. F. Laviani

LUNAT desk
des. P. Urquiola



CLAP armchair
des. P. Urquiola

THIERRY BISTRÒ table
des. P. Lissoni

Comment nous aimons vivre

Nous aimons partager, vivre en famille, entre amis. Habiter vraiment le foyer, le bureau, les espaces conviviaux. Nous aimons vivre passionnément et entourés de beauté.

Nous avons choisi d'agrandir notre gamme de produits. Il ne s'agit pas d'un exercice de style mais d'un choix stratégique pour offrir de nouvelles occasions d'utiliser les espaces. Espaces plus grands et environnements plus intimes, tables et canapés, chaises accompagnées de lampes. Chaque pièce vit sa propre vie dans des lieux de vie personnalisés, identitaires, mais nous aimons les représenter dans une vision d'ensemble pour offrir des suggestions d'utilisation et des clés d'interprétation particulières.

Oui, nous aimons vivre chaque jour comme un nouveau jour, chaque produit comme un nouveau produit, à utiliser, à aimer, à garder éternellement.

Nous aimons faire vivre nos produits pour l'éternité.



CARA armchair
des. P. Starck

THIERRY table
des. P. Lissoni



BIG BATTERY table lamp
des. F. Laviani



CINDY table lamp
des. F. Laviani

GHOST BUSTER dresser
des. P. Starck with E. Quittlet





K-WAIT sofa
des. R. Dordoni

UNDIQUE table
des. P. Urquiola

GOODNIGHT table lamp
des. P. Starck

FL/Y suspension lamp
des. F. Laviani

COLONNA stool/table
des. E. Sottsass

COMPONIBILI BIO
container
des. A. C. Ferrieri





ADAM WOOD bookcase
des. P. Starck

VISCOUNT OF WOOD table
des. P. Starck

KHAN suspension lamp
des. P. Starck

Q/WOOD chair
des. P. Starck

GOODNIGHT battery lamp
des. P. Starck

GOODNIGHT wall lamp
des. P. Starck





COMONIBILI BIO container
des. A. C. Ferrieri

A.I. chair
des. P. Starck



JELLIES FAMILY tableware
des. P. Urquiola



VISCOUNT OF WOOD table
des. P. Starck

VENICE MAT chair
des. P. Starck

NAMASTÉ trays
des. J.M. Massaud

ABBRACCIAIO candelabra
des. P. Starck with A. Maggiar



GLOSSY table
des. A. Citterio

P/WOOD chair
des. P. Starck

BOURGIE lamp
des. F. Laviani





HIRAY sofa, armchair
des. L.+R. Palomba

HIRAY side table
des. L.+R. Palomba



ONE MORE stool
des. P. Starck



K-WAIT pouf, armchair
des. R. Dordoni

GEEN-A lamp
des. F. Laviani



KHAN suspension lamp
des. P. Starck

A.I. chair
des. P. Starck

GOODNIGHT battery lamp
des. P. Starck

SIR GIO table
des. P. Starck

My Kartell

C'est Kartell vu par ceux qui vivent l'entreprise, qui en partagent les principes et les valeurs, qui choisissent un produit ou tout un système de salon, par empathie.

My Kartell, c'est l'étape après « Kartell. », qui était le choix de l'an dernier pour représenter sur une page blanche le monde complexe et articulé de la marque. My Kartell, c'est le Kartell que chacun peut bâtir avec les nombreuses solutions disponibles, représentées dans des espaces d'intérieur et d'extérieur, pour le salon et pour le bureau à domicile, avec les éclairages et les objets. Mon Kartell, à chaque page, dans chaque geste, dans chaque détail.



LOUIS GHOST chair
des. P. Starck

VISCOUNT OF WOOD table
des. P. Starck

JELLIES FAMILY tableware
des. P. Urquiola



PIUMA chair
des. P. Lissoni

KABUKI lamp
des. F. Laviani



JELLIES FAMILY tableware
des. P. Urquiola

MOON centrepiece
des. M. Bellini

VISCOUNT OF WOOD table
des. P. Starck

FL/Y suspension lamp
des. F. Laviani

CATWALK MAT chair
des. P. Starck



PUMO centrepiece
des. F. Novembre



POP OUTDOOR sofa
des. P. Lissoni with C. Tamborini





CARA MAT OUTDOOR
armchair
des. P. Starck

KABUKI lamp
des. F. Laviani

PLASTICS OUTDOOR sofa
des. P. Lissoni

PIAZZA tray
des. F. Novembre

JELLIES FAMILY tableware
des. P. Urquiola

MULTIPLO table low
des. A. Citterio

MINI GEEN-A table lamp
des. F. Laviani

EUR stool/table
des. F. Novembre





K-WAIT sofa, pouf, armchair
des. R. Dordoni

THIERRY table
des. P. Lissoni

K-LUX lamp
des. R. Dordoni

ADAM WOOD bookcase
des. P. Starck

PUMO centrepiece
des. F. Novembre

TRULLO centrepiece
des. F. Novembre



K-LUX lamp
des. R. Dordoni

K-WAIT ottoman
des. R. Dordoni



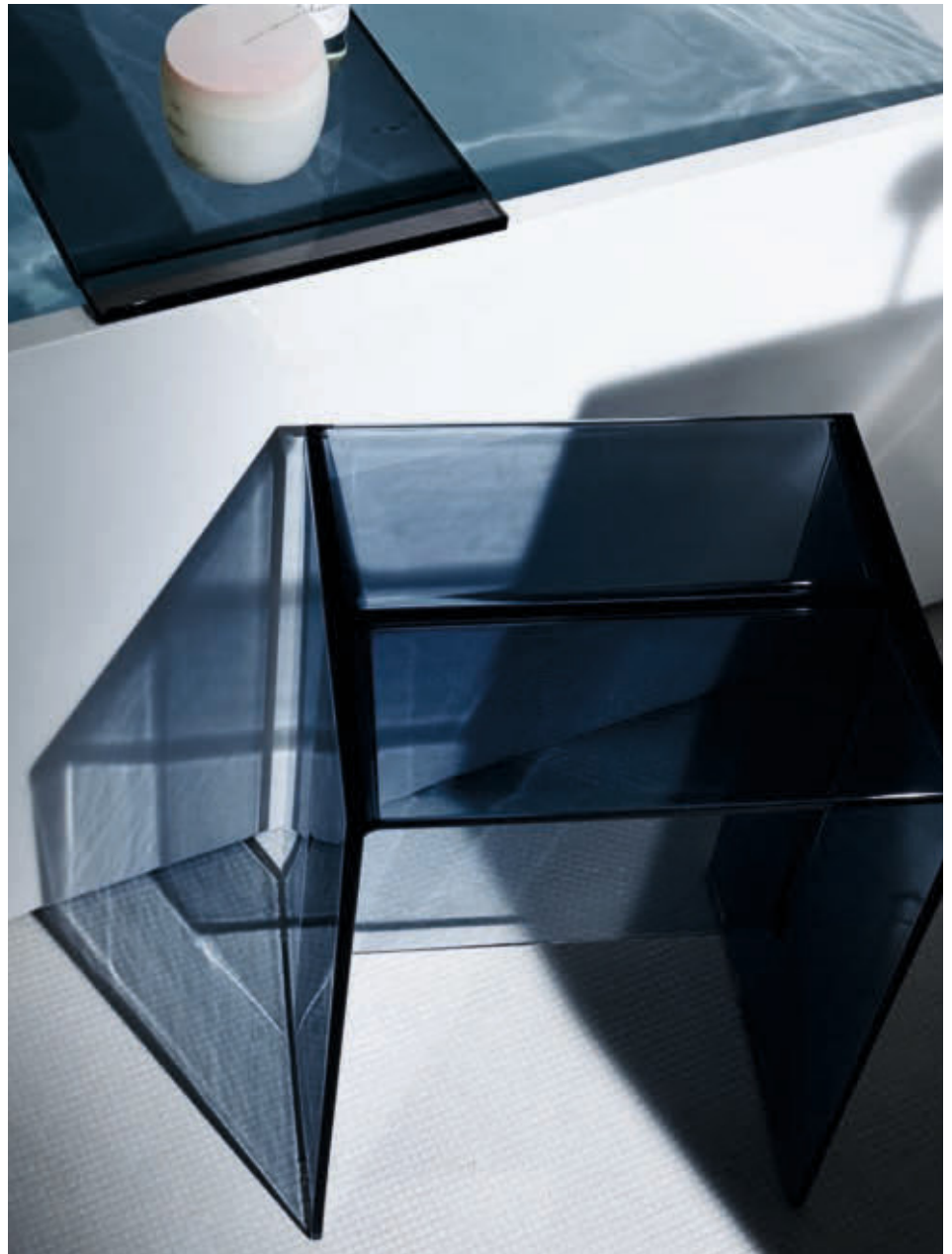


PLASTICS DUO sofa
des. P. Lissoni

JELLY vase
des. P. Urquiola

COMPONIBILI BIO container
des. A. C. Ferrieri

SOUND-RACK container
des. L.+R. Palomba





ELEGANZA ELA chair
des. P. Starck

ELEGANZA NIA chair
des. P. Starck

KABUKI suspension lamp
des. F. Laviani

A.I. STOOL LIGHT stool
des. P. Starck

MULTIPLIO table
des. A. Citterio

GASTONE folding cart
des. A. Citterio

JELLIES FAMILY tableware
des. P. Urquiola



MULTIPLO table
des. A. Citterio

GENERIC C chair
des. P. Starck

TRAMA tableware
des. P. Urquiola





MAUI SOFT chair
des. V. Magistretti

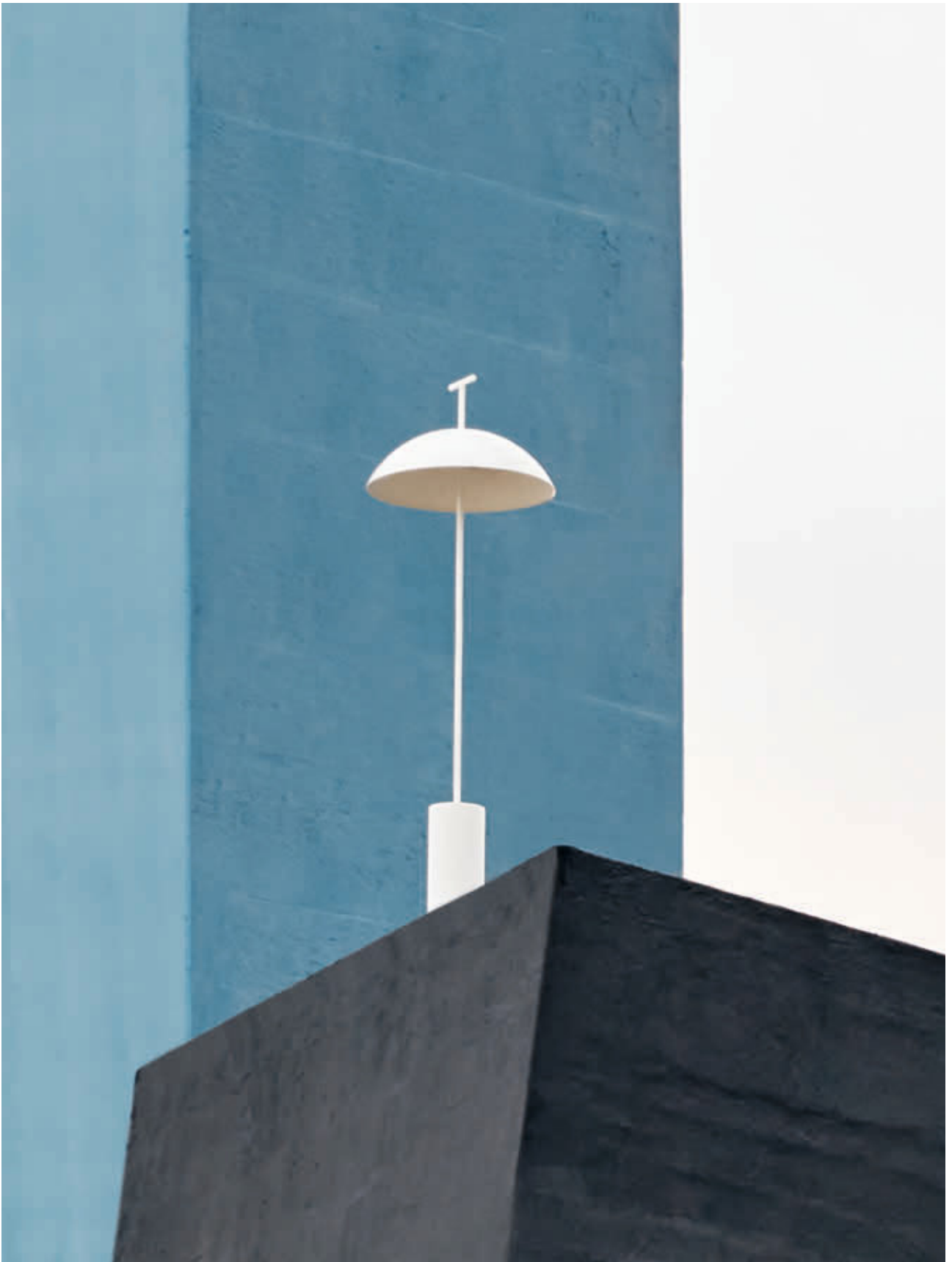
FOUR table
des. F. Laviani

TAJ MINI lamp
des. F. Laviani

MOBIL MAT containers
des. A. Citterio with O. Löw



GEEN-A lamp
des. F. Laviani



GEEN-A lamp
des. F. Laviani



A.I. chair
des. P. Starck



BOURGIE lamp
des. F. Laviani



THIERRY table
des. P. Lissoni



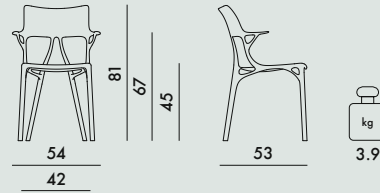
VICTORIA GHOST chair
des. P. Starck





GENERIC A chair
des. P. Starck

GENERIC C chair
des. P. Starck



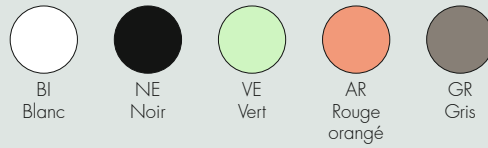
5886

PRIX UNITAIRE **244,00** €
203,33

MATÉRIAU

technopolymère thermoplastique recyclé avec charge minérale et traitement soft touch

OPAQUES



Produit en matériau recyclé

5887

PRIX UNITAIRE **563,00** €
469,17

MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique recyclé avec éléments minéraux et métallisés

MÉTALLISÉS

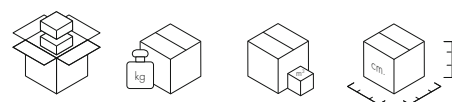


Produit en matériau recyclé



discover A.I. Chair

	niveau obtenu
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



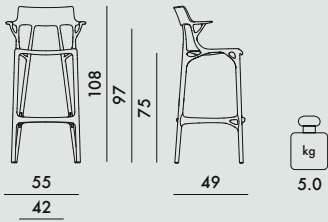
5886/5887 2 10.0 0.31 59X56X95

A.I. STOOL RECYCLED 2021

Design Philippe Starck

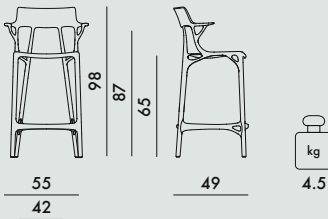
5889

PRIX UNITAIRE **406,00 €**
338,33



5888

PRIX UNITAIRE **406,00 €**
338,33



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique recyclé avec éléments minéraux et métallisés

OPACQUES



BI
Blanc



NE
Noir



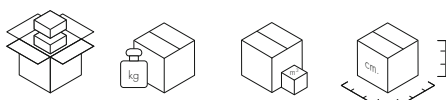
GR
Gris



Produit en matériau recyclé



	niveau atteint
EN 16139.2013+AC2013	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 1728.2012	
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.2.1	(niveau maximal) L2
6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.6	(niveau maximal) L2
6.8	(niveau maximal) L2
6.10	(niveau maximal) L2
6.11	(niveau maximal) L2
6.15	(niveau maximal) L2
6.16	(niveau maximal) L2
6.17	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.20	(niveau maximal) L2
6.21	(niveau maximal) L2
6.24	(niveau maximal) L2
6.25	(niveau maximal) L2
6.26	(niveau maximal) L2



5889	1	7.0	0.32	110X57X51
5888	1	6.5	0.29	100X57X51

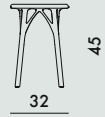
NEW!

A.I. STOOL LIGHT 2022

Design Philippe Starck

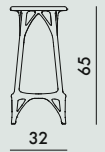


5901
h. 45 cm.



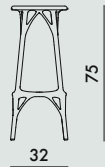
PRIX UNITAIRE **189,00** €
157,50

5902
h. 65 cm.



PRIX UNITAIRE **294,00** €
245,00

5903
h. 75 cm.



PRIX UNITAIRE **294,00** €
245,00

MATÉRIAU :

Polymère technique thermoplastique recyclé avec éléments minéraux et traitement Soft Touch

COLORANTS



BI
Blanc



NE
Noir



GR
Gris



Produit en matériau recyclé



discover A.I. Family

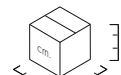
Niveau atteint

h. 45 h. 65/75

EN 16139:2013+AC2013 Conforme Conforme
EN 1022:2018 7.2 Conforme Conforme
EN 1728:2012

4,1	L2	L2
4,2	L2	L2
6,5	L2	L2
6,8	-	L2
6,15	L2	L2
6,16	L2	L2
6,18	L2	L2
6,21	-	L2
6,24	L2	L2

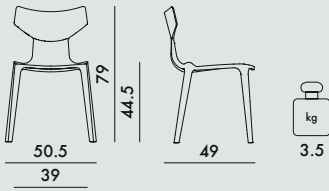
Niveau maximal=L2



5901	2	6.8	0.067	52X36X36
5902	2	9.0	0.144	71X58X35
5903	2	9.5	0.168	80X60X35

5803

PRIX UNITAIRE **191,00** €
159,17



MATÉRIAU :

polymère technique thermoplastique issu du recyclage post-industriel de capsules Illy



Dans le cadre de la recherche constante que Kartell mène dans le domaine des matériaux et des procédés de production innovants et durables, l'entreprise signe un partenariat important avec le groupe Illy.

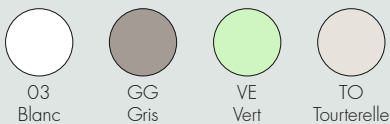
Pour la première fois, après un parcours de régénération du matériau qui est broyé et transformé en granules, des capsules de rebut non utilisées après le processus industriel deviennent une matière première seconde, c'est-à-dire une nouvelle vie du matériau, qui peut ainsi être injecté dans le moule Kartell afin de réaliser un produit design.

La collaboration avec Illy ne se limite pas à la simple fourniture de matériaux recyclés, elle incarne au contraire un nouveau modus operandi pour gérer le processus d'économie circulaire entre deux marques d'excellence. De la qualité d'un produit de grande consommation naît un projet industriel qui génère de la beauté et se fonde sur la qualité. Il a fallu près de deux ans de travail pour obtenir la norme de qualité et l'outillage nécessaire pour produire une chaise à partir de capsules de café usagées. Le symbole de ce projet est une chaise dont le nom la destine d'emblée à faire l'objet d'expérimentation sur les matières recyclées. Re-Chair est la toute dernière création d'Antonio Citterio pour Kartell. Déjà réalisée en matière recyclée, elle est aujourd'hui l'ambassadrice spéciale du projet powered by Illy caffè.

MATÉRIAU

technopolymère thermoplastique recyclé avec charge minérale

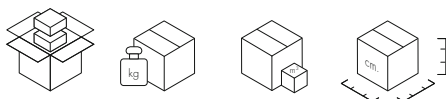
OPAQUES



discover New Project
Re-Chair powered by illy



5803



2 10.0 0.29 65X54X82

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.24	L2
6.25	L2

NEW!

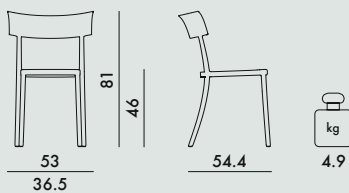
CATWALK MAT 2018

Design Philippe Starck avec Sergio Schito



G5818

PRIX UNITAIRE **247,00** €
205,83

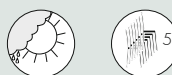
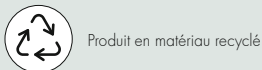


MATÉRIAU

technopolymère thermoplastique recyclé avec charge minérale et traitement soft touch

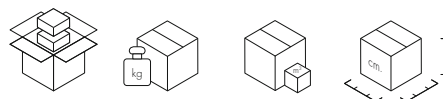
COLORIS

- 03
Blanc
- 07
Gris
- 14
Vert sauge
- 09
Noir



EN 1022:2005	niveau atteint
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	Conforme

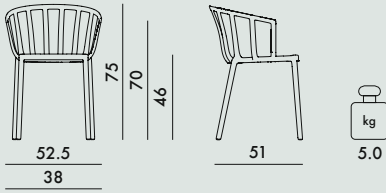
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.24	L2
6.25	L2



G5818 2 12.5 0.322 91X56X64

5806

PRIX UNITAIRE **259,00** €
215,83

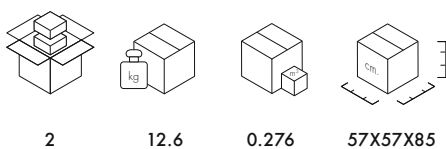


MATÉRIAU

Polycarbonate teinté dans la masse ou peint avec un traitement Soft Touch

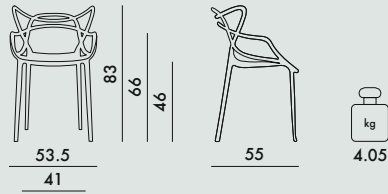


5806



2 12.6 0.276 57X57X85

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



MATÉRIAU

technopolymère thermoplastique recyclé avec charge minérale et traitement soft touch

5865 PRIX UNITAIRE **250,00** €
208,33

COULEURS



5866 PRIX UNITAIRE **242,00** €
201,67

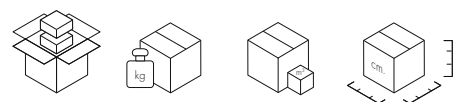
Emballage 4 éléments

COULEURS



niveau atteint
EN 16139.2013+AC2013 Conforme
EN 1022:2005 Conforme
EN 1728.2012

- 6.4 (niveau maximal) L2
- 6.5 (niveau maximal) L2
- 6.6 (niveau maximal) L2
- 6.10 (niveau maximal) L2
- 6.11 (niveau maximal) L2
- 6.15 (niveau maximal) L2
- 6.16 (niveau maximal) L2
- 6.17 (niveau maximal) L2
- 6.18 (niveau maximal) L2
- 6.20 (niveau maximal) L2
- 6.24 (niveau maximal) L2
- 6.25 (niveau maximal) L2
- 6.26 (niveau maximal) L2



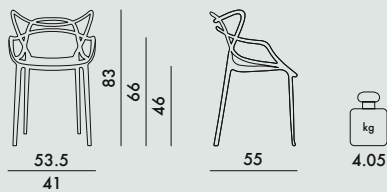
5865	2	10.4	0.302	60X90X56
5866	4	19.6	0.336	60X100X56

MASTERS 2015

Design Philippe Starck avec Eugeni Quitllet

5864

PRIX UNITAIRE **563,00** €
469,17



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique recyclé avec éléments minéraux et métallisés

MÉTALLISÉS



Produit en matériau recyclé



5864



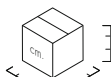
2



10.4



0.302



60X90X56

niveau atteint
EN 16139.2013+AC2013 Conforme
EN 1022:2005 Conforme
EN 1728.2012

6.4 (niveau maximal) L2
6.5 (niveau maximal) L2
6.6 (niveau maximal) L2
6.10 (niveau maximal) L2
6.11 (niveau maximal) L2
6.15 (niveau maximal) L2
6.16 (niveau maximal) L2
6.17 (niveau maximal) L2
6.18 (niveau maximal) L2
6.20 (niveau maximal) L2
6.24 (niveau maximal) L2
6.25 (niveau maximal) L2
6.26 (niveau maximal) L2

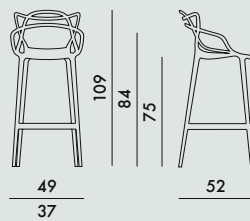
MASTERS STOOL 2013

Design Philippe Starck avec Eugeni Quittlet

Kartell know the Planet
NEW SUSTAINABLE MATERIAL



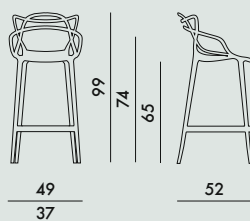
5868



PRIX UNITAIRE **406,00** €
338,33

5869

5849
Métallisés



PRIX UNITAIRE **406,00** €
338,33

PRIX UNITAIRE **731,00** €
609,17

MATÉRIAU

technopolymère thermoplastique recyclé avec charge minérale et traitement soft touch

5868/5869

OPAQUES



03
Blanc



07
Gris



14
Vert sauge



15
Orange rouille



09
Noir

MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique recyclé avec éléments minéraux et métallisés.

5849

MÉTALLISÉS



GG
Or



XX
Chromé



TT
Titane

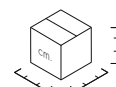
5868/5869



Produit en matériau recyclé

niveau atteint
 EN 16139.2013+AC2013 Conforme
 EN 1022:2005 Conforme
 EN 1728.2012

6.2.1 (niveau maximal) L2
 6.4 (niveau maximal) L2
 6.5 (niveau maximal) L2
 6.6 (niveau maximal) L2
 6.8 (niveau maximal) L2
 6.10 (niveau maximal) L2
 6.11 (niveau maximal) L2
 6.15 (niveau maximal) L2
 6.16 (niveau maximal) L2
 6.17 (niveau maximal) L2
 6.18 (niveau maximal) L2
 6.20 (niveau maximal) L2
 6.24 (niveau maximal) L2
 6.25 (niveau maximal) L2
 6.26 (niveau maximal) L2



5868 1 6.4 0.29 50X52X112
5869/5849 1 6.0 0.27 50X52X102.5



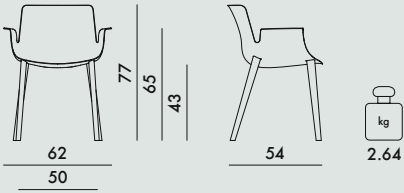
reddot award 2017
best of the best

PIUMA 2016

Design Piero Lissoni

5802

PRIX UNITAIRE **437,00** €
364,17



MATÉRIAU

Polymère thermoplastique complexe renforcé de fibres de carbone et traitement pour effet soft touch

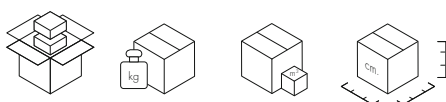
OPACQUES



Vidéo de production

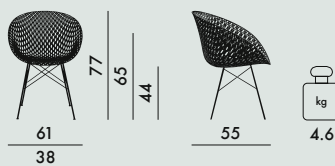


5802



1 5.30 0.335 61X67X82

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



ASSISE

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

STRUCTURE

Acier peint ou chromé et inox en version outdoor

5834

PRIX UNITAIRE **436,00** €
363,33

TRANSPARENTS



B4
Cristal
Chrome

OPAQUES



O3
Blanc
Blanc



B3
Blanc
Chrome



O9
Noir
Noir



B9
Noir
Chrome



PR
Prune
Prune



BP
Prune
Chrome

5836

OUTDOOR

PRIX UNITAIRE **476,00** €
396,67

OPAQUES



O3
Blanc
Blanc



O9
Noir
Noir



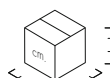
PR
Prune
Prune



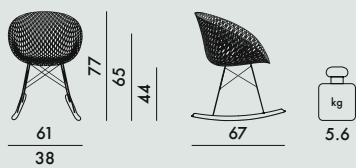
Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

niveau obtenu
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme
EN 1728:2012+AC 2013

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



5834/5836	2	6.0	0.12	51X48X49
	2	5.6	0.12	56X49X44



ASSISE

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

STRUCTURE

Acier chromé

À BASCULE

Finition bois teinté chêne

5835

PRIX UNITAIRE

614,00 €
511,67

À BASCULE



B9
Noir
Chrome



BP
Prune
Chrome



B3
Blanc
Chrome



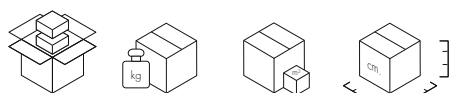
B4
Cristal
Chrome



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)



discover Smatrik



5835

2
2

6.0
8.0

0.12
0.165

51X48X49
70X48X49

niveau obtenu

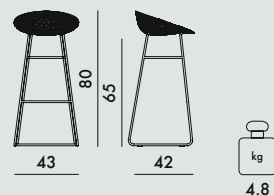
EN 16139:2013+AC 2013
EN 1728:2012+AC 2013

Conforme

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

SMATRIK STOOL 2019

Design Tokujin Yoshioka



ASSISE

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

STRUCTURE

Acier peint ou chromé et inox en version outdoor

5881

PRIX UNITAIRE **420,00** €
350,00

TRANSPARENTS



B4
Cristal
Chrome

OPAQUES



03
Blanc
Blanc



B3
Blanc
Chrome



09
Noir
Noir



B9
Noir
Chrome

5882
OUTDOOR

PRIX UNITAIRE **538,00** €
448,33

OPAQUES



03
Blanc
Blanc



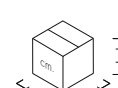
09
Noir
Noir



discover Smatrik

niveau obtenu
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme
EN 1728:2012

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.8	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2



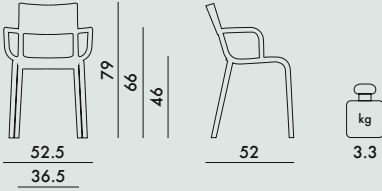
5881/5882 1 6.2 0.166 45X45X82

GENERIC A/GENERIC C 2017

Design Philippe Starck

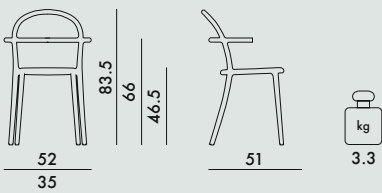
5814 Generic A

PRIX UNITAIRE **194,00** €
161,67



5816 Generic C

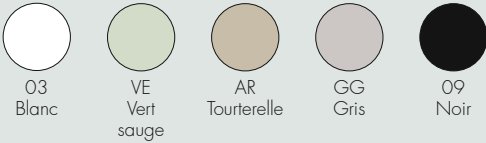
PRIX UNITAIRE **194,00** €
161,67



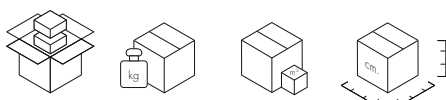
MATÉRIAU

Polypropylène modifié teinté dans la masse

OPAQUES



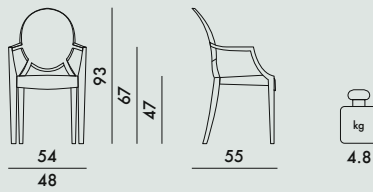
	niveau obtenu
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



5814	2	8.75	0.27	55X58X84
5816	2	8.6	0.27	53X58X88

LOUIS GHOST 2002

Design Philippe Starck



MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

4852 PRIX UNITAIRE **360,00** €
300,00

TRANSPARENTS



B4
Cristal



J1
Fumé
clair



J2
Jaune



J3
Orange



J4
Vert



J5
Bleu
ciel

BRILLANT



E5
Blanc



E6
Noir



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

4853 B4 PRIX UNITAIRE **321,00** €
Emballage 4 éléments 267,50

4854 PRIX UNITAIRE **401,00** €
Emballage 2 éléments 334,17

DÉCORATION PERSONNALISÉE



EE
Personnalisée

Louis Ghost peut être personnalisé à la demande du client, pour une commande de 10 pièces minimum.

5853 PRIX UNITAIRE **389,00** €
Emballage 4 éléments 324,17

MATÉRIAU

Polycarbonate transparent

TRANSPARENTS



B4
Cristal



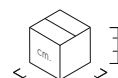
Version qui résiste au feu

Essai de réaction au feu IT UNI 9177 classe 1 homologation ministérielle n MI1848D30D100011

niveau atteint
EN 1022:2005 Conforme
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme
4.1-4.2 Conforme

EN 1728:2012

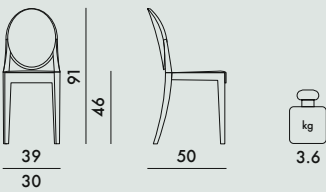
6.4 (niveau maximal) L2
6.5 (niveau maximal) L2
6.11 (niveau maximal) L2
6.18 (niveau maximal) L2
6.20 (niveau maximal) L2
6.24 (niveau maximal) L2
6.25 (niveau maximal) L2
6.26 (niveau maximal) L2



4852/4854 2 13.1 0.389 58X100X67
4853/5853 4 24.4 0.472 56X108X78

VICTORIA GHOST 2005

Design Philippe Starck



MATÉRIAU

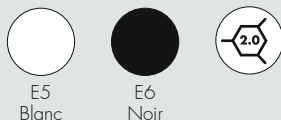
Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

4857 PRIX UNITAIRE **270,00** €
225,00

TRANSPARENTS



BRILLANT

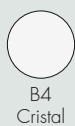


Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

4856 PRIX UNITAIRE **256,00** €
213,33

Emballage 4 éléments

TRANSPARENTS



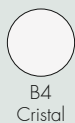
5856 PRIX UNITAIRE **305,00** €
254,17

Emballage 4 éléments

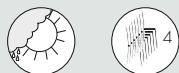
MATÉRIAU

Polycarbonate transparent

TRANSPARENTS



Victoria Ghost vient enrichir la gamme de chaises transparentes en plastique qui se déclinent aussi en version ignifugée.



Version qui résiste au feu
Essai de réaction au feu IT UNI 9177 classe 1
homologation ministérielle n MI1848D30D100011

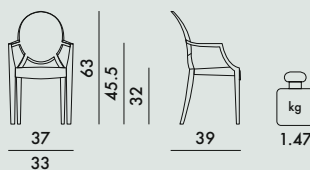


4857 2 9.2 0.214 40X97X55
4856/5856 4 17.2 0.284 40X106X67

	niveau atteint
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1022:2005	Conforme
4.1-4.2	Conforme
EN 1728:2012	
6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.6	(niveau maximal) L2
6.15	(niveau maximal) L2
6.16	(niveau maximal) L2
6.17	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.24	(niveau maximal) L2
6.25	(niveau maximal) L2

LOU LOU GHOST CUSTOM/SPECIAL EDITION 2016

Design Philippe Starck



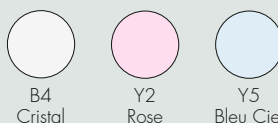
MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

N2855 PRIX UNITAIRE **159,00** €
132,50

Choisis la couleur de ta Lou Lou Ghost

TRANSPARENTS



Choisis la police de caractères pour ton nom



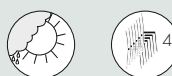
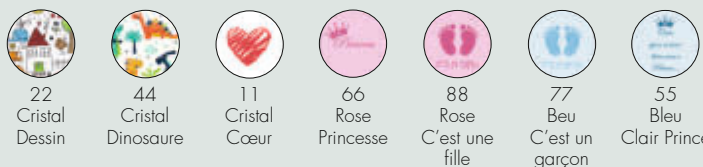
Choisis la couleur de ton inscription personnalisée



Pour les délais de livraison se référer aux conditions spécifiques

2855 PRIX UNITAIRE **164,00** €
136,67

TRANSPARENTS

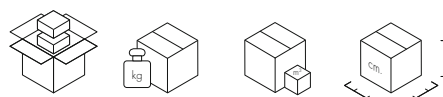


Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)



EN 1728:2000
EN 1729-2:2006
chaises pour écoles
5.3.1

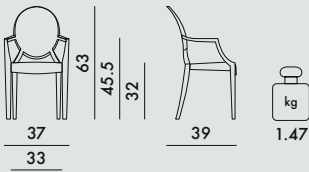
Niveau obtenu
Aucun défaut



N2855	1	2.7	0.102	39X67X39
2855	1	2.7	0.102	39X67X39

LOU LOU GHOST 2008

Design Philippe Starck



MATÉRIAU

Polycarbonate teinté dans la masse

2852 PRIX UNITAIRE **128,00** €
106,67

OPACQUES



E6
Noir
brillant

MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent
ou teinté dans la masse

2853 PRIX UNITAIRE **128,00** €
Emballage 1 élément 106,67

TRANSPARENTS



B4
Cristal



Y2
Rose



Y5
Bleu Ciel

2854 PRIX UNITAIRE **164,00** €
EE 136,67

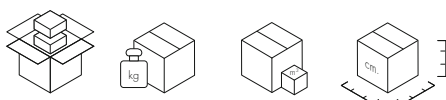


EE
Personnalisée



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

Sur demande spécifique du client, une personnalisation est possible sous réserve d'une commande minimale de 12 pièces.



2852	4	7.74	0.155	38X73X56
2853/2854	1	2.7	0.102	39X67X39

EN 1728:2000
EN 1729-2:2006
chaises pour écoles
5.3.1

Niveau obtenu
Aucun défaut

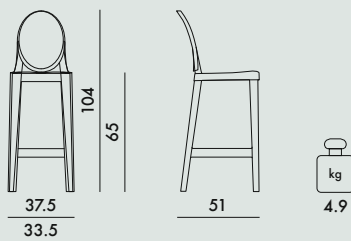
ONE MORE 2012

Design Philippe Starck



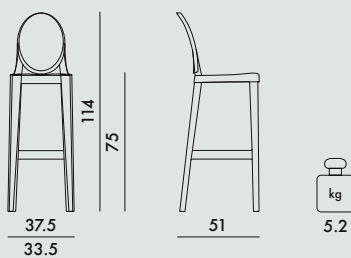
5890

PRIX UNITAIRE **374,00** €
311,67



5891

PRIX UNITAIRE **374,00** €
311,67



MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal

OPAQUES



E5
Blanc



E6
Noir

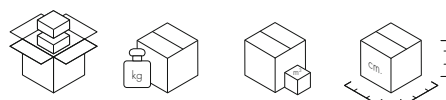


G1
Jaune



EN 15373:2007 Niveau atteint
5.1 Conforme
5.2 Conforme

EN 1728:2000
6.2.1 (niveau maximal) 3
6.2.2 (niveau maximal) 3
6.4 (niveau maximal) 3
6.7 (niveau maximal) 3
6.8 (niveau maximal) 3
6.12 (niveau maximal) 3
6.13 (niveau maximal) 3
6.15 (niveau maximal) 3
6.16 (niveau maximal) 3



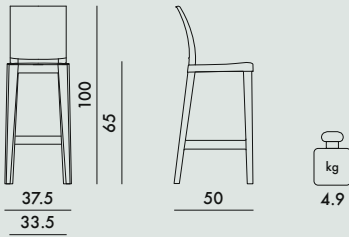
5890	2	13.4	0.395	132X65X46
5891	2	14.2	0.454	152X65X46

ONE MORE PLEASE 2012

Design Philippe Starck

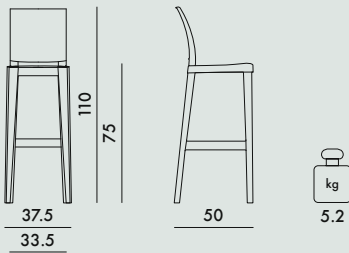
5895

PRIX UNITAIRE **374,00** €
311,67



5896

PRIX UNITAIRE **374,00** €
311,67



MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal

OPAQUES



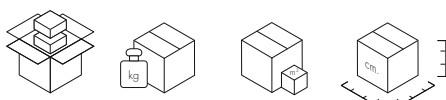
E5
Blanc



E6
Noir



G3
Vert



5895	2	13.4	0.395	132X65X46
5896	2	14.2	0.454	152X65X46

EN 15373:2007	Niveau atteint
5.1	Conforme
5.2	Conforme

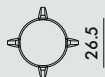
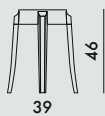
EN 1728:2000	
6.2.1	(niveau maximal) 3
6.2.2	(niveau maximal) 3
6.4	(niveau maximal) 3
6.7	(niveau maximal) 3
6.8	(niveau maximal) 3
6.12	(niveau maximal) 3
6.13	(niveau maximal) 3
6.15	(niveau maximal) 3
6.16	(niveau maximal) 3

CHARLES GHOST 2005

Design Philippe Starck

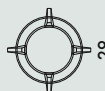


4897



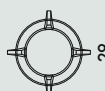
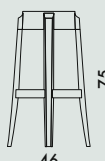
PRIX UNITAIRE **169,00** €
140,83

4898



PRIX UNITAIRE **266,00** €
221,67

4899



PRIX UNITAIRE **289,00** €
240,83

MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



P9
Fumé



Z4
Bleu poudré



Z2
Ambre

OPAQUES



E5
Blanc
brillant



E6
Noir
brillant



4897

4898

4899

niveau atteint

h. 65/75

EN 1022:2005 _____ Conforme

EN 15373:2007 _____

5.1 _____ Conforme

5.2 _____ Conforme

Annexe A paragraphe A.5 _____ (niveau maximal) 3

EN 1728:2000 _____

6.2.1 _____ (niveau maximal) 3

6.2.2 _____ (niveau maximal) 3

6.4 _____ (niveau maximal) 3

6.7 _____ (niveau maximal) 3

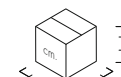
6.8 _____ (niveau maximal) 3

6.12 _____ (niveau maximal) 3

6.13 _____ (niveau maximal) 3

6.15 _____ (niveau maximal) 3

6.16 _____ (niveau maximal) 3



4897

2

4.4

0.077

36X58X36

4898

2

7.6

0.171

40X107X40

4899

2

8.2

0.218

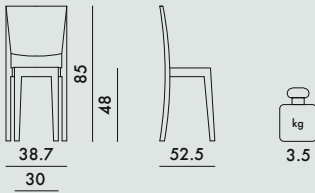
43X118X43

LA MARIE 1999

Design Philippe Starck

4850

PRIX UNITAIRE **270,00** €
225,00



MATÉRIAU

Polycarbonate transparent

TRANSPARENTS



B4
Cristal



4850



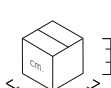
2



9.3



0.228



59X41X94

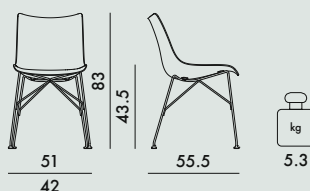
EN 15373:2007	Niveau atteint
5.1	Conforme
5.2	Conforme
EN 1728:2000	
6.2.1	(niveau maximal) 3
6.2.2	(niveau maximal) 3
6.7	(niveau maximal) 3
6.8	(niveau maximal) 3
6.12	(niveau maximal) 3
6.13	(niveau maximal) 3
6.15	(niveau maximal) 3
6.16	(niveau maximal) 3



The mark of responsible forestry

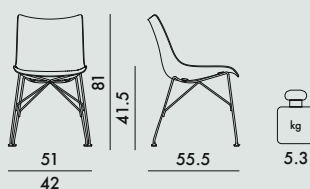


4911
h. assise 43.5 cm. - Hêtre basique
4912
h. assise 43.5 cm. - Frêne lamellé



PRIX UNITAIRE **541,00** €
450,83
PRIX UNITAIRE **795,00** €
662,50

5911
h. assise 41.5 cm. - Hêtre basique
5912
h. assise 41.5 cm. - Frêne lamellé



PRIX UNITAIRE **541,00** €
450,83
PRIX UNITAIRE **795,00** €
662,50

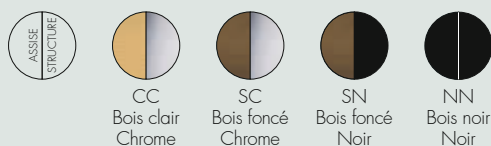
ASSISE

Bois courbé en 3D

STRUCTURE

Acier chromé ou verni

Hêtre basique

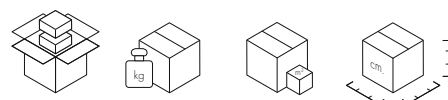


Frêne lamellé



Produit en bois certifié FSC™

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.24	L2
6.25	L2



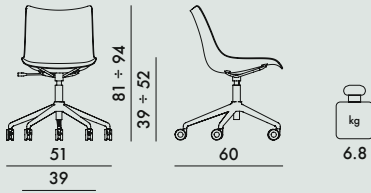
4911/4912	1	7.9	0.265	53X57X88
5911/5912	1	7.9	0.265	53X57X88

P/WOOD 2020

Design Philippe Starck

5926 Hêtre basique

PRIX UNITAIRE **740,00** €
616,67



ASSISE

Bois courbé en 3D

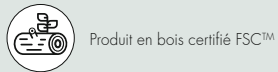
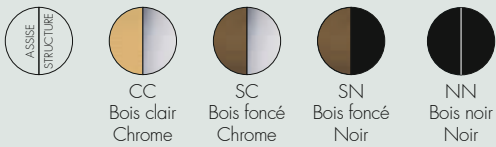
STRUCTURE

Acier chromé ou verni

PIÈTEMENT À BRANCHES

Aluminium moulé sous pression chromé ou verni

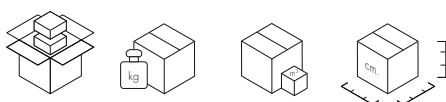
Hêtre basique



discover
Smart Wood Collection



5926



1

8.8

0.340

63X63X85

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.17	L2
6.24	L2
6.25	L2

Q/WOOD 2020

Design Philippe Starck



The mark of responsible forestry



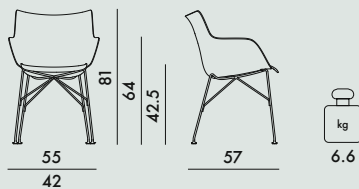
5928

Q/Wood Soft - h. assise 42.5 cm. - Hêtre basique

PRIX UNITAIRE

769,00 €

640,83



DOSSIER

Bois courbé en 3D

ASSISE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse revêtu de tissu Aquaclean®

STRUCTURE

Acier chromé ou verni

Hêtre basique



C1
Bois clair
Noir
Chrome



C2
Bois clair
Bleu poudré
Chrome



C3
Bois clair
Marron
Chrome



C4
Bois clair
Écru
Chrome



C5
Bois clair
Vert
Chrome



NN
Bois noir
Noir
Noir



S1
Bois foncé
Noir
Noir



S2
Bois foncé
Bleu poudré
Noir



S3
Bois foncé
Marron
Noir



S4
Bois foncé
Écru
Noir



S5
Bois foncé
Vert
Noir



Produit en bois certifié FSC™

Ce tissu écologique a une structure conçue pour faciliter le nettoyage et la résistance, réduisant le risque de déchirures accidentelles, causées éventuellement par nos amis les animaux.

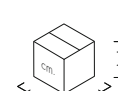
Il subit un traitement Safe Front, qui empêche la prolifération de bactéries et acariens de la poussière.



discover
Smart Wood Collection

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



5928

1

9.6

0.308

58X59X90

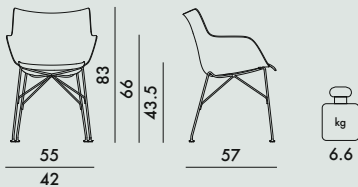


reddot winner 2020

Q/WOOD 2019

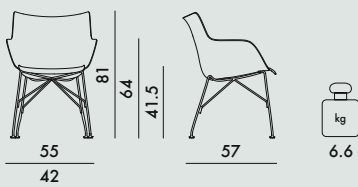
Design Philippe Starck

4913
h. assise 43.5 cm. - Hêtre basique
4914
h. assise 43.5 cm. - Frêne lamellé



PRIX UNITAIRE **706,00** €
588,33
PRIX UNITAIRE **1.038,00** €
865,00

5913
h. assise 41.5 cm. - Hêtre basique
5914
h. assise 41.5 cm. - Frêne lamellé



PRIX UNITAIRE **706,00** €
588,33
PRIX UNITAIRE **1.038,00** €
865,00

DOSSIER

Bois courbé en 3D

ASSISE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse

STRUCTURE

Acier chromé ou verni

Hêtre basique



CC
Bois clair
Blanc
Chrome

SC
Bois foncé
Noir
Chrome

SN
Bois foncé
Noir
Noir

NN
Bois noir
Noir

Frêne lamellé



CC
Bois clair
Blanc
Chrome

SC
Bois foncé
Noir
Chrome

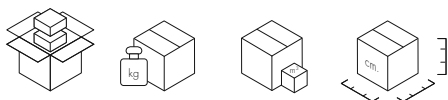
SN
Bois foncé
Noir
Noir



Produit en bois certifié FSC™



The mark of responsible forestry



4913/4914	1	9.6	0.308	58X59X90
5913/5914	1	9.6	0.308	58X59X90

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

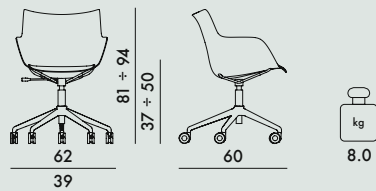
Q/WOOD 2020

Design Philippe Starck



5927 Hêtre basique

PRIX UNITAIRE **877,00** €
730,83



DOSSIER

Bois courbé en 3D

ASSISE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse

STRUCTURE

Acier chromé ou verni

PIÈTEMENT À BRANCHES

Aluminium moulé sous pression chromé ou verni

Hêtre basique



CC
Bois clair
Blanc
Chrome



SC
Bois foncé
Noir
Chrome



SN
Bois foncé
Noir



NN
Bois noir



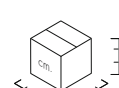
Produit en bois certifié FSC™



discover
Smart Wood Collection

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.17	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



5927

1

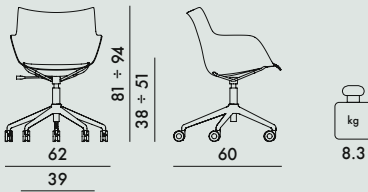
10.0

0.340

63X63X85

5929
Q/Wood Soft - Hêtre basique

PRIX UNITAIRE **945,00** €
787,50



DOSSIER

Bois courbé en 3D

ASSISE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse revêtu de tissu Aquaclean®

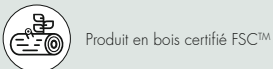
STRUCTURE

Acier chromé ou verni

PIÈTEMENT À BRANCHES

Aluminium moulé sous pression chromé ou verni

Hêtre basique

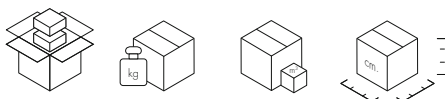


Ce tissu écologique a une structure conçue pour faciliter le nettoyage et la résistance, réduisant le risque de déchirures accidentelles, causées éventuellement par nos amis les animaux.

Il subit un traitement Safe Front, qui empêche la prolifération de bactéries et acariens de la poussière.



5929



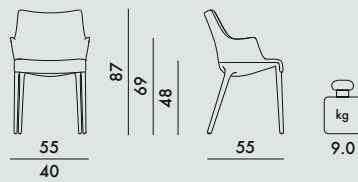
1 10.0 0.340 63X63X85

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.17	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

NEW!

ELEGANZA NIA 2022

Design Philippe Starck



STRUCTURE

Polymère technique thermoplastique teinté dans la masse recyclé et recyclable



Structure en matériau recyclé

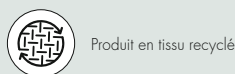
6260

Tissu 'Mélange'

PRIX UNITAIRE **740,00** €
616,67

ASSISE

Polyuréthane revêtu de tissu partiellement recyclé après processus industriel



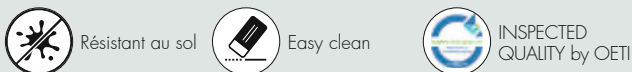
6290

Tissu 'Tech'

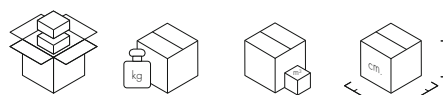
PRIX UNITAIRE **815,00** €
679,17

ASSISE

Polyuréthane souple recouvert de tissu recyclable, écologique, non toxique



EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	niveau atteint
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.6	(niveau maximal) L2
6.10	(niveau maximal) L2
6.11	(niveau maximal) L2
6.15	(niveau maximal) L2
6.16	(niveau maximal) L2
6.17	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.20	(niveau maximal) L2
6.24	(niveau maximal) L2
6.25	(niveau maximal) L2
6.26	(niveau maximal) L2

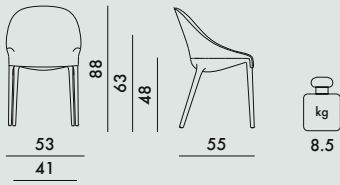


6260/6290	1	7.50	0.183	60X61X50
	1	5.10	0.137	50X55X55

NEW!

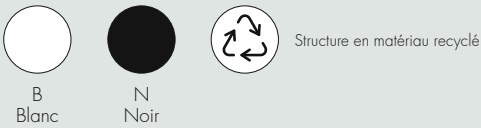
ELEGANZA ELA 2022

Design Philippe Starck



STRUCTURE

Polymère technique thermoplastique teinté dans la masse recyclé et recyclable



6265 PRIX UNITAIRE **740,00** €
Tissu 'Mélange' 616,67

ASSISE

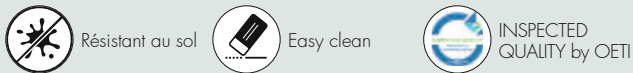
Polyuréthane revêtu de tissu partiellement recyclé après processus industriel



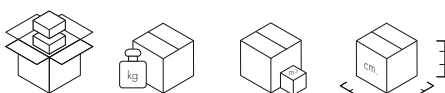
6295 PRIX UNITAIRE **815,00** €
Tissu 'Tech' 679,17

ASSISE

Polyuréthane souple recouvert de tissu recyclable, écologique, non toxique



EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	niveau atteint
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.6	(niveau maximal) L2
6.10	(niveau maximal) L2
6.11	(niveau maximal) L2
6.15	(niveau maximal) L2
6.16	(niveau maximal) L2
6.17	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.20	(niveau maximal) L2
6.24	(niveau maximal) L2
6.25	(niveau maximal) L2
6.26	(niveau maximal) L2



6265/6295	1	7.00	0.183	60X61X50
	1	5.10	0.137	50X55X55

NEW!

ELEGANZA NIA MISSONI 2022

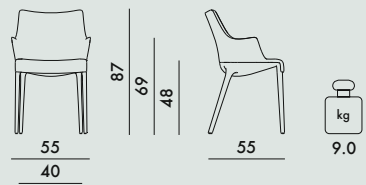
Design Philippe Starck



6275

PRIX UNITAIRE

869,00 €
724,17

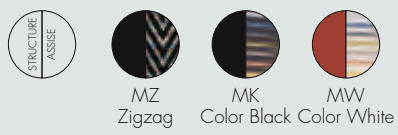


STRUCTURE

Polymère technique thermoplastique teinté dans la masse recyclé et recyclable

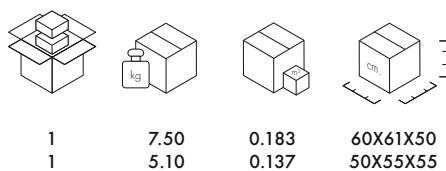
ASSISE

Polyuréthane revêtu de tissu Missoni



EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	niveau atteint
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.6	(niveau maximal) L2
6.10	(niveau maximal) L2
6.11	(niveau maximal) L2
6.15	(niveau maximal) L2
6.16	(niveau maximal) L2
6.17	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.20	(niveau maximal) L2
6.24	(niveau maximal) L2
6.25	(niveau maximal) L2
6.26	(niveau maximal) L2

6275



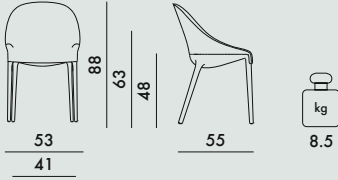
NEW!

ELEGANZA ELA MISSONI 2022

Design Philippe Starck

6276

PRIX UNITAIRE **869,00** €
724,17



STRUCTURE

Polymère technique thermoplastique teinté dans la masse recyclé et recyclable

ASSISE

Polyuréthane revêtu de tissu Missoni



MZ
Zigzag



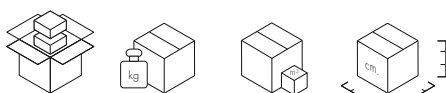
MK
Color Black



MW
Color White



Structure en matériau recyclé



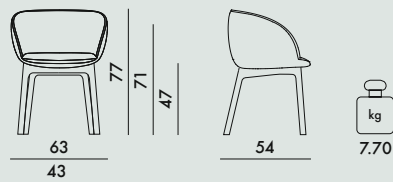
6276

1	7.00	0.183	60X61X50
1	5.10	0.137	50X55X55

EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	niveau atteint
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.6	(niveau maximal) L2
6.10	(niveau maximal) L2
6.11	(niveau maximal) L2
6.15	(niveau maximal) L2
6.16	(niveau maximal) L2
6.17	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.20	(niveau maximal) L2
6.24	(niveau maximal) L2
6.25	(niveau maximal) L2
6.26	(niveau maximal) L2

CHARLA 2021

Design Patricia Urquiola



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse recyclé et recyclable



N
Noir

ASSISE

Polyuréthane expansé revêtu de tissu

4215
tissu Orsetto

PRIX UNITAIRE **688,00** €
573,33

A4215 🔥

PRIX UNITAIRE **698,00** €
581,67



1
Blanc



2
Vert



3
Marron



4
Rouge
orangé




5
Bleu



6
Gris



Produit en matériau recyclé

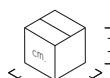
Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Charla existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client.  Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x125 cm.



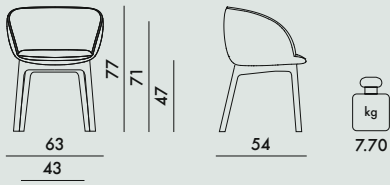
Version qui résiste au feu

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324

EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	niveau atteint
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	(niveau maximum) L2
6.5	(niveau maximum) L2
6.6	(niveau maximum) L2
6.10	(niveau maximum) L2
6.11	(niveau maximum) L2
6.15	(niveau maximum) L2
6.16	(niveau maximum) L2
6.17	(niveau maximum) L2
6.18	(niveau maximum) L2
6.20	(niveau maximum) L2
6.24	(niveau maximum) L2
6.25	(niveau maximum) L2
6.26	(niveau maximum) L2



4215/A4215	1	7.10	0.138	56X62X40
	1	3.97	0.120	51X51X46



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse recyclé et recyclable



N
Noir

ASSISE

Polyuréthane expansé revêtu de tissu

4218
tissu Antibes
A4218

PRIX UNITAIRE **617,00** €
514,17

PRIX UNITAIRE **630,00** €
525,00



1
Beige



2
Anthracite



3
Gris
clair



4
Vert



5
Marc de
raisin



IMO



Produit en matériau recyclé

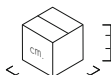
Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Charla existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client. Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x125 cm.

Version qui résiste au feu

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



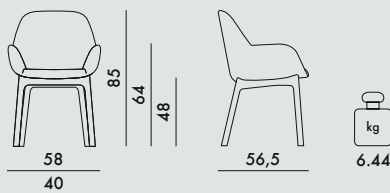
EN 1022:2005	Conforme
EN 1022:2018 7.2	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	niveau atteint
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	(niveau maximum) L2
6.5	(niveau maximum) L2
6.6	(niveau maximum) L2
6.10	(niveau maximum) L2
6.11	(niveau maximum) L2
6.15	(niveau maximum) L2
6.16	(niveau maximum) L2
6.17	(niveau maximum) L2
6.18	(niveau maximum) L2
6.20	(niveau maximum) L2
6.24	(niveau maximum) L2
6.25	(niveau maximum) L2
6.26	(niveau maximum) L2



4218/A4218	1	7.10	0.138	56X62X40
	1	3.97	0.120	51X51X46

CLAP 2014

Design Patricia Urquiola



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse

ASSISE

Polyuréthane recouvert de tissu

4182

Tissu mélangé en relief

PRIX UNITAIRE

651,00 €

542,50



B3
Blanc
Gris



B5
Blanc
Beige



T5
Tourterelle
Beige



T2
Tourterelle
Graphite



G3
Gris
Gris



G4
Gris
Orange



N2
Noir
Graphite



Version qui résiste au feu

Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1 IM homologation ministérielle
MI1848D20D1IM00018

US - California Standard TB 117 - UK Standard BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324

4182

PRIX UNITAIRE

651,00 €

542,50



NH
Noir
Noir



NF
Noir
Gris



NE
Noir
Bleu

4180

PRIX UNITAIRE

498,00 €

415,00



TC
Tissu
client

Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Clap existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client. Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x125 cm.

EN 1022:2005 Conforme

EN 16139:2013 Conforme

EN 1728:2012 niveau atteint

6.4 (niveau maximum) L2

6.5 (niveau maximum) L2

6.6 (niveau maximum) L2

6.10 (niveau maximum) L2

6.11 (niveau maximum) L2

6.15 (niveau maximum) L2

6.16 (niveau maximum) L2

6.17 (niveau maximum) L2

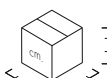
6.18 (niveau maximum) L2

6.20 (niveau maximum) L2

6.24 (niveau maximum) L2

6.25 (niveau maximum) L2

6.26 (niveau maximum) L2



4180/4182

1

6.15

0.161

54X49X61

1

3.97

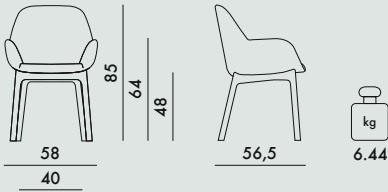
0.120

51X51X46

NEW!

CLAP 2014

Design Patricia Urquiola



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse recyclé et recyclable



N
Noir



Produit en matériau recyclé

ASSISE

Tissu Rubelli Quatrefoil® design by Luke Edward Hall

4188

PRIX UNITAIRE **684,00** €
570,00



A
Cream



S
Pistachio



W
Brown

STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse, recyclé et recyclable pour la version en couleur Noir



B
Blanc



T
Tourterelle



G
Gris



N
Noir



Produit en matériau recyclé

ASSISE

Tissu Aquaclean®

4187

PRIX UNITAIRE **590,00** €
491,67



1
Écru



2
Marron



3
Noir



4
Vert



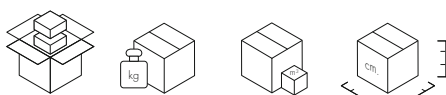
5
Bleu poudré



6
Bleu



EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	niveau atteint
6.4	(niveau maximum) L2
6.5	(niveau maximum) L2
6.6	(niveau maximum) L2
6.10	(niveau maximum) L2
6.11	(niveau maximum) L2
6.15	(niveau maximum) L2
6.16	(niveau maximum) L2
6.17	(niveau maximum) L2
6.18	(niveau maximum) L2
6.20	(niveau maximum) L2
6.24	(niveau maximum) L2
6.25	(niveau maximum) L2
6.26	(niveau maximum) L2



4187/4188

1
1

6.15
3.97

0.161
0.120

54X49X61
51X51X46

NEW!

MADAME 2015

Design Philippe Starck

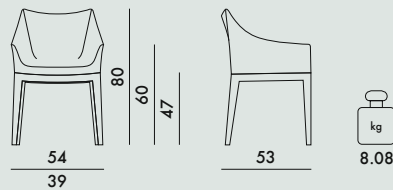


5848

PRIX UNITAIRE

873,00 €

727,50



STRUCTURE

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse



B
Cristal



N
Noir

ASSISE

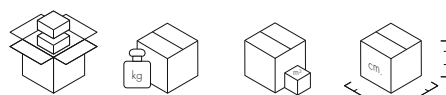
Polyuréthane recouvert de tissu Rubelli® Déjeuner sur l'Herbe



D
Déjeuner

Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Madame existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client. Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x115 cm.

EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	niveau obtenu
6.4	(niveau maximum) L2
6.5	(niveau maximum) L2
6.6	(niveau maximum) L2
6.10	(niveau maximum) L2
6.11	(niveau maximum) L2
6.15	(niveau maximum) L2
6.16	(niveau maximum) L2
6.17	(niveau maximum) L2
6.18	(niveau maximum) L2
6.20	(niveau maximum) L2
6.24	(niveau maximum) L2
6.25	(niveau maximum) L2
6.26	(niveau maximum) L2
6.24	(niveau maximum) L2
6.25	(niveau maximum) L2
6.26	(niveau maximum) L2



5848

1
1


6.83
5.18

0.145
0.114

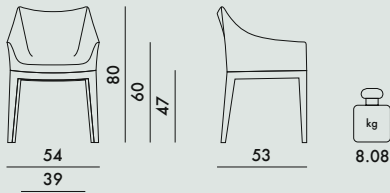
58X43X58
53X44X49

WORLD OF EMILIO PUCCI EDITION MADAME 2015

Design Philippe Starck

5838 

PRIX UNITAIRE **833,00** €
694,17



STRUCTURE

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

ASSISE

Polyuréthane recouvert de tissu



NY
New York
Cristal



SH
Shanghai
Noir



RO
Rome
Cristal



PA
Paris
Noir



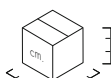
MI
Milan
Noir

Version qui résiste au feu

Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1 IM homologation ministérielle
MIT848D20D1IM00020

UK Standard BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324

US - California Standard TB 117



5838

1
1

6.83
5.18

0.145
0.114

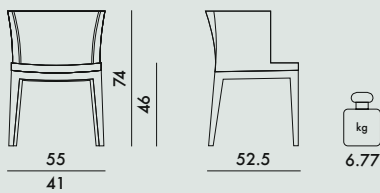
58X43X58
53X44X49

niveau atteint
EN 1022:2005 _____ Conforme
EN 16139:2013 + AC2013 _____ Conforme
EN 1728:2012 + AC 2013 _____

6.4 _____ (niveau maximal) L2
6.5 _____ (niveau maximal) L2
6.6 _____ (niveau maximal) L2
6.10 _____ (niveau maximal) L2
6.11 _____ (niveau maximal) L2
6.15 _____ (niveau maximal) L2
6.16 _____ (niveau maximal) L2
6.17 _____ (niveau maximal) L2
6.18 _____ (niveau maximal) L2
6.20 _____ (niveau maximal) L2
6.24 _____ (niveau maximal) L2
6.25 _____ (niveau maximal) L2
6.26 _____ (niveau maximal) L2

MADEMOISELLE 2012

Design Philippe Starck



MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

ASSISE

Polyuréthane recouvert de tissu

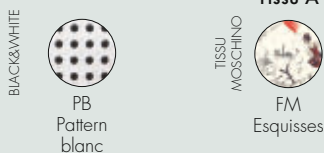
4900	PRIX UNITAIRE	779,00	€
Structure transparent		649,17	
4901	PRIX UNITAIRE	779,00	€
Structure noire		649,17	

Tissu Rubelli Quatrefoil® design by Luke Edward Hall



4895	PRIX UNITAIRE	737,00	€
Structure transparent		614,17	
4896	PRIX UNITAIRE	737,00	€
Structure noire		614,17	

Tissu À la mode



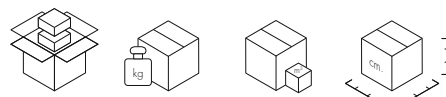
4892	PRIX UNITAIRE	737,00	€
Structure noire		614,17	
4893	PRIX UNITAIRE	737,00	€
Structure transparent		614,17	

Tissu À la mode



niveau atteint

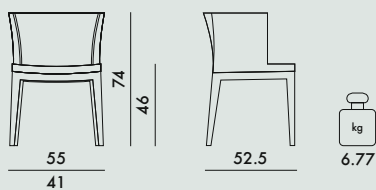
EN 1728:2000	
6.7	(niveau maximal) 5
6.12	(niveau maximal) 5
6.13	(niveau maximal) 5
6.15	(niveau maximal) 5
6.16	(niveau maximal) 5



4895/4896	1	5.3	0.10	55X36X54
	1	5.2	0.12	52X53X47
4900/4901	1	5.3	0.10	55X36X54
	1	5.2	0.12	52X53X47
4892/4893	1	5.3	0.10	55X36X54
	1	5.2	0.12	52X53X47

MADEMOISELLE KRAVITZ 2013

Design Philippe Starck



MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou coloré dans la masse

ASSISE

Polyuréthane recouvert de tissu

4192 Structure noire PRIX UNITAIRE **1.014,00** €

845,00

4193 Structure transparent PRIX UNITAIRE **1.014,00** €

845,00



07
Fausse
Fourrure

Tissu python



09
Fausse
Fourrure

Tissu tressé

4392 Structure noire PRIX UNITAIRE **916,00** €

763,33

4393 Structure transparent PRIX UNITAIRE **916,00** €

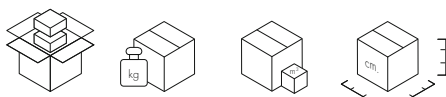
763,33



81
Tissu raphia
Tissu tressé

Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Mademoiselle existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client.

Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x110 cm.



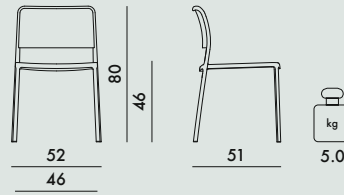
4192/4193	1	5.3	0.10	55X36X54
	1	5.2	0.12	52X53X47
4392/4393	1	5.3	0.10	55X36X54
	1	5.2	0.12	52X53X47

EN 1728:2000	niveau atteint
6.7	(niveau maximal) 5
6.12	(niveau maximal) 5
6.13	(niveau maximal) 5
6.15	(niveau maximal) 5
6.16	(niveau maximal) 5



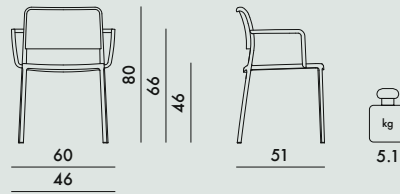
5875

PRIX UNITAIRE **384,00** €
320,00



5876

PRIX UNITAIRE **483,00** €
402,00



STRUCTURE

Aluminium peint

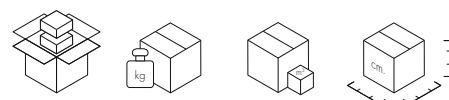
ASSISE ET DOSSIER

Polypropylène modifié teinté dans la masse



	niveau atteint
	sans accoudoirs
EN 16139.2013	Conforme
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728.2012	

6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.6	(niveau maximal) L2
6.15	(niveau maximal) L2
6.16	(niveau maximal) L2
6.17	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.24	(niveau maximal) L2
6.25	(niveau maximal) L2

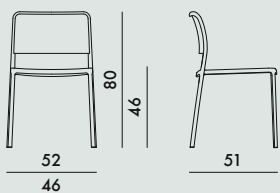


5875	2	13.2	0.279	57X86X57
5876	2	14.8	0.304	57X86X62

AUDREY SOFT 2012

Design Piero Lissoni

5975 



PRIX UNITAIRE **593,00** €
494,17



ASSISE ET DOSSIER

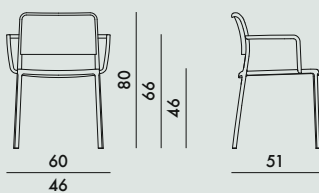
Polyuréthane

REVÊTEMENT

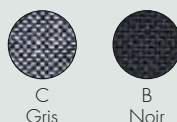
Tissu Trevira



5976 

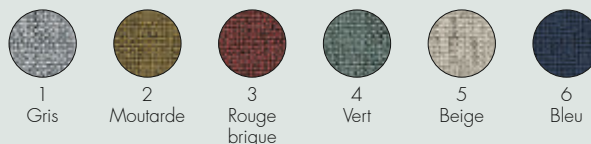


PRIX UNITAIRE **715,00** €
595,83



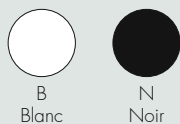
REVÊTEMENT

fissu Noma composé à 100% de polyester recyclé



STRUCTURE

Aluminium peint



Produit en tissu recyclé

5879

Support d'empilage

PRIX UNITAIRE **8,00** €
6,67

La version tissu de la chaise s'appelle Audrey Soft. Un accessoire de support permettant d'empiler les chaises sans abîmer le rembourrage est disponible sur demande.



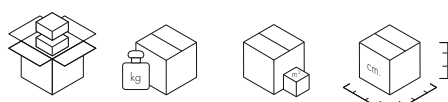
Version qui résiste au feu

Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1 IM homologation ministérielle MI1848D20D1IM00012

UK Standard, BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324

US - California Standard TB 117

TISSU NOMA Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM homologation ministérielle en cours



5975	2	14.6	0.286	57X88X57
5976	2	16.6	0.311	57X88X62

	Niveau atteint	
	avec accoudoirs	sans accoudoirs
EN 1022:2005	Conforme	Conforme
EN 15373:2007		
5.1	Conforme	Conforme
5.2	Conforme	Conforme
Annexe A par. A.2	3	3
EN 1728:2000		
6.2.1	3	3
6.2.2	3	3
6.5	3	-
6.6	3	-
6.7	3	3
6.8	3	3
6.10	3	-
6.12	3	3
6.13	3	3
6.15	3	3
6.16	3	3
6.17	3	-
niveau maximal =3		

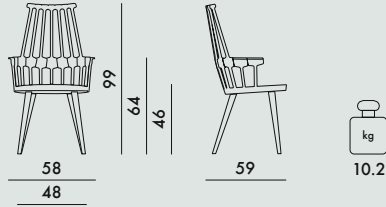


5954

Quatre pieds en bois

PRIX UNITAIRE

701,00 €
584,17



QUATRE PIEDS

Frêne teint chêne ou hêtre laqué

COQUE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse ou peint

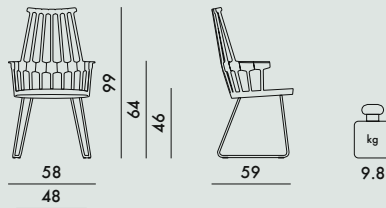


5950

Luge

PRIX UNITAIRE

531,00 €
442,50



PIEDS LUGE

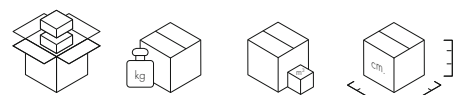
Acier laqué à l'époxy-polyester

COQUE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse ou peint



	Niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 15373:2007	
5.1	Conforme
5.2	Conforme
Annexe A paragraphe A.2	3
EN 1728:2000	
6.2.1	3
6.2.2	3
6.6	3
6.7	3
6.8	3
6.10	3
6.12	3
6.13	3
6.15	3
6.16	3
6.17	3
niveau maximal = 3	



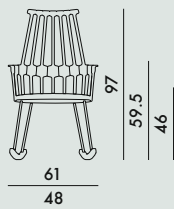
5954	2	13.0	0.218	60X79X46
	2	12.0	0.193	63X51X60
5950	2	13.0	0.218	60X79X46
	2	11.8	0.208	63X55X60

COMBACK 2012

Design Patricia Urquiola

5956
À bascule

PRIX UNITAIRE **725,00** €
604,17



COQUE

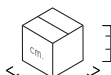
Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse ou peint

À BASCULE

Frêne teinté chêne



09
Noir



5956

1

14.0

0.277

70X66X60

Niveau atteint

EN 15373:2007

5.1	Conforme
5.2	Conforme
6.2.1	3
6.2.2	3
6.6	3
6.7	3
6.8	3
6.10	3
6.15	3
6.16	3
6.17	3

niveau maximal = 3

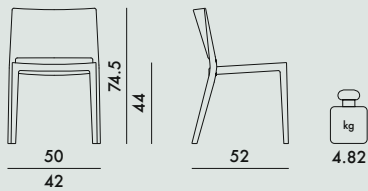
LIZZ MAT 2008

Design Piero Lissoni avec Carlo Tamborini



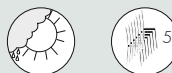
4869
Lizz Mat

PRIX UNITAIRE **277,00** €
230,83



MATÉRIAU

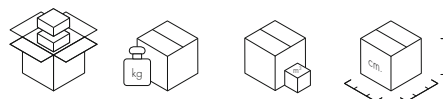
Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse ou peint



EN 16139.2013
EN 1022:2005
EN 1728.2012

niveau atteint
Conforme
Conforme

6.4 (niveau maximal) L2
6.5 (niveau maximal) L2
6.6 (niveau maximal) L2
6.15 (niveau maximal) L2
6.16 (niveau maximal) L2
6.17 (niveau maximal) L2
6.18 (niveau maximal) L2
6.24 (niveau maximal) L2
6.25 (niveau maximal) L2



4869

2

11.8

0.255

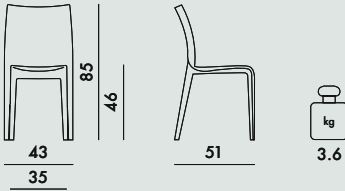
59X83X52

AMI AMI 2009

Design Tokujin Yoshioka

5820

PRIX UNITAIRE **258,00** €
215,00



MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



P9
Fumé



5820



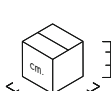
2



10.6



0.256



59X92X47

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 15373:2007	
5.1	Conforme
5.2	Conforme
Annexe A par. A.2	(niveau maximal) 3
EN 1728:2000	
6.2.1	(niveau maximal) 3
6.2.2	(niveau maximal) 3
6.7	(niveau maximal) 3
6.8	(niveau maximal) 3
6.12	(niveau maximal) 3
6.13	(niveau maximal) 3
6.15	(niveau maximal) 3
6.16	(niveau maximal) 3

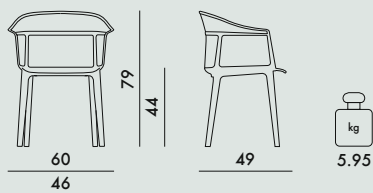
PAPYRUS 2008

Design Ronan & Erwan Bouroullec



5830

PRIX UNITAIRE **344,00** €
286,67



MATÉRIAU

Polycarbonate transparent

TRANSPARENTS



B4
Cristal



Z3
Vert



Z5
Fumé
marron



EN 15373:2007 niveau atteint
Annexe A paragraphe A.2 (niveau maximal) 3
EN 1728:2000

6.2.1 (niveau maximal) 3
6.2.2 (niveau maximal) 3
6.5 (niveau maximal) 3
6.6 (niveau maximal) 3
6.7 (niveau maximal) 3
6.8 (niveau maximal) 3
6.10 (niveau maximal) 3
6.12 (niveau maximal) 3
6.13 (niveau maximal) 3
6.15 (niveau maximal) 3
6.16 (niveau maximal) 3
6.17 (niveau maximal) 3



5830

2

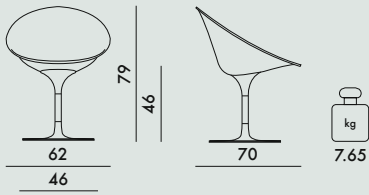
15.2

0.339

63X61X88

4835

PRIX UNITAIRE **669,00** €
557,50



STRUCTURE

Aluminium moulé sous pression

ASSISE

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS

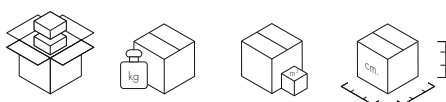


B4
Cristal

OPAQUES



E5
Blanc
brillant



4835

1

12.2

0.357

66X83X65

EN 1728:2000	niveau atteint
6.2.1	(niveau maximal) 5
6.7	(niveau maximal) 5
6.8	(niveau maximal) 5
6.15	(niveau maximal) 5
6.16	(niveau maximal) 5

DR. NO 1997

Design Philippe Starck

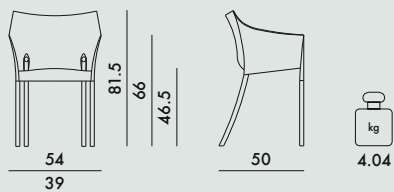


4848

PRIX UNITAIRE

251,00 €

209,17



PIEDS

Aluminium anodisé

ASSISE

Polypropylène teinté dans la mass

OPAQUES



1L
Blanc
cire



5L
Gris
chaud



EN 1728:2000

niveau atteint

6.2.1	(niveau maximal) 5
6.2.2	(niveau maximal) 5
6.5	(niveau maximal) 5
6.6	(niveau maximal) 5
6.7	(niveau maximal) 5
6.10	(niveau maximal) 5
6.12	(niveau maximal) 5
6.13	(niveau maximal) 5
6.15	(niveau maximal) 5
6.16	(niveau maximal) 5
6.17	(niveau maximal) 5



4848

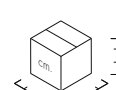
2



11.2



0.290



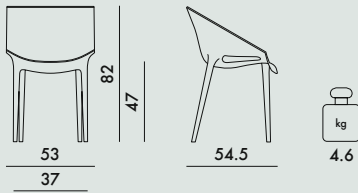
57X57X89

DR. YES 2009

Design Philippe Starck avec Eugeni Quitlet

5805

PRIX UNITAIRE **164,00** €
136,67



MATÉRIAU

Polypropylène modifié teinté dans la masse

OPAQUES



07
Gris



5805



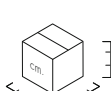
2



11.6



0.345




69X58X86

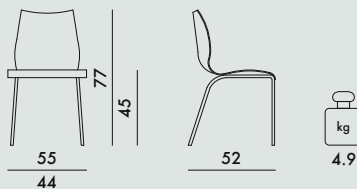
	niveau atteint
EN 16139.2013	Conforme
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728.2012	
6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.6	(niveau maximal) L2
6.10	(niveau maximal) L2
6.11	(niveau maximal) L2
6.17	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.20	(niveau maximal) L2
6.24	(niveau maximal) L2
6.25	(niveau maximal) L2
6.26	(niveau maximal) L2

MAUI 1996

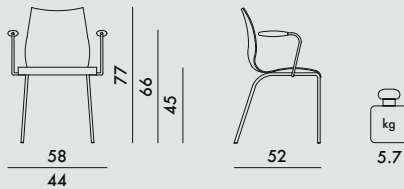
Design Vico Magistretti



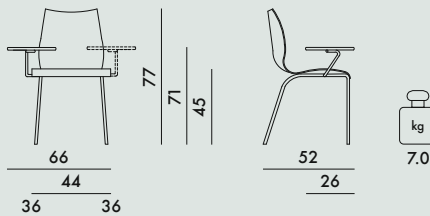
2870	PRIX UNITAIRE	198,00	€
Structure chromée		165,00	
N2870	PRIX UNITAIRE	198,00	€
Structure noire		165,00	
2891 	PRIX UNITAIRE	198,00	€
Version combustion retardée structure chromée		165,00	



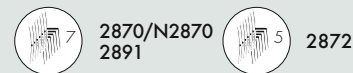
2872	PRIX UNITAIRE	255,00	€
		212,50	



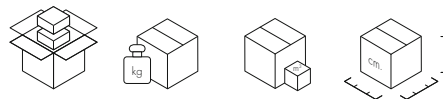
2874	PRIX UNITAIRE	347,00	€
Tablette à droite		289,17	
2869	PRIX UNITAIRE	347,00	€
Tablette à gauche		289,17	



2875	PRIX UNITAIRE	243,00	€
Chariot pour chaises		202,50	
2873	PRIX UNITAIRE	3,00	€
Crochet de fixation		2,50	



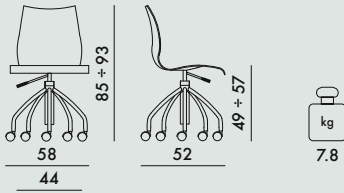
EN 1022:2005	Conforme
EN 15373:2007	Niveau atteint
5.1	Conforme
5.2	Conforme
Annexe A paragraphe A.2	(niveau maximal) 3
EN 1728:2000	Niveau atteint
6.2.1	(niveau maximal) 3
6.2.2	(niveau maximal) 3
6.7	(niveau maximal) 3
6.8	(niveau maximal) 3
6.12	(niveau maximal) 3
6.13	(niveau maximal) 3
6.15	(niveau maximal) 3
6.16	(niveau maximal) 3



2870/N2870	2	12.0	0.302	59X58X90
2891	4	22.6	0.381	59X100X58
2872	2	14.3	0.302	58X58X90
2874	2	17.0	0.303	59X90X58
2869	2	17.0	0.303	59X90X58

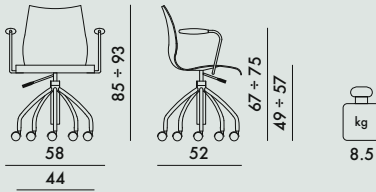
2878
Chaise tournante réglable en hauteur

PRIX UNITAIRE **387,00** €
322,50



2879
Fauteuil pivotant réglable en hauteur

PRIX UNITAIRE **431,00** €
359,17



STRUCTURE

Acier chromé ou verni

COQUE/ACCOUDOIRS

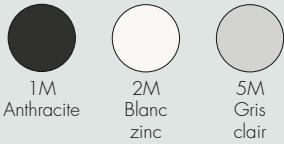
Polypropylène teinté dans la masse

TABLETTE

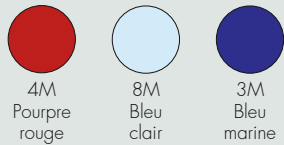
H.P.L. stratifié

2870/N2870/2872/2874/2869/2878/2879

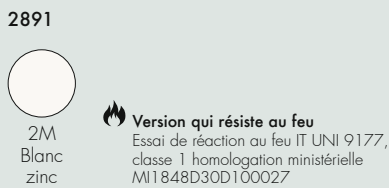
OPAQUES



OPAQUES



OPAQUES



2878	1	9.8	0.220	58X90X58
2879	1	11.0	0.256	57X84X52

EN 1022:2005	Conforme
EN 15373:2007	Niveau atteint
5.1	Conforme
5.2	Conforme
Annexe A paragraphe A.2	(niveau maximal) 3
EN 1728:2000	Niveau atteint
6.2.1	(niveau maximal) 3
6.2.2	(niveau maximal) 3
6.7	(niveau maximal) 3
6.8	(niveau maximal) 3
6.12	(niveau maximal) 3
6.13	(niveau maximal) 3
6.15	(niveau maximal) 3
6.16	(niveau maximal) 3

MAUI SOFT NOMA 2013

Hommage à Vico Magistretti



2895

Structure chromée

N2895

Structure noire

T2895

Tissu client structure chromée

X2895

Tissu client structure noire

PRIX UNITAIRE **424,00** €

353,33

PRIX UNITAIRE **424,00** €

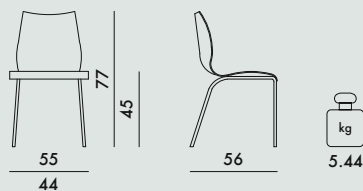
353,33

PRIX UNITAIRE **343,00** €

285,83

PRIX UNITAIRE **343,00** €

285,83

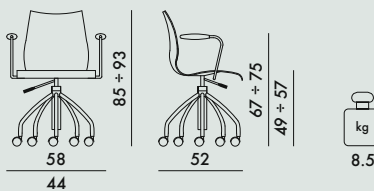


2897

Fauteuil sur roulettes réglable en hauteur

PRIX UNITAIRE **698,00** €

581,67



STRUCTURE

Acier chromé ou verni

COQUE

Nylon recouvert de tissu

REVÊTEMENT

Nouveau tissu Noma composé à 100% de polyester recyclé



NG
Gris



NS
Moutarde



NM
Rouge
brique



NV
Vert



NB
Beige



NL
Bleu

T2895/X2895



T
Tissu
client



Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Maui Soft existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client.

Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x125 cm.



Version qui résiste au feu

TISSU NOMA Essai de réaction au feu IT UNI 9175,
EN 1021 classe 1IM homologation ministérielle MI1848D20D11M00028
UK Standard BS7176



EN 1022:2005	Conforme
EN 15373:2007	Niveau atteint
Annexe A paragraphe A.2	(niveau maximal) 3
EN 1728:2000	Niveau atteint
6.2.1	(niveau maximal) 3
6.2.2	(niveau maximal) 3
6.13	(niveau maximal) 3
6.13	(niveau maximal) 3
6.12	(niveau maximal) 3
6.13	(niveau maximal) 3
6.13	(niveau maximal) 3
6.16	(niveau maximal) 3



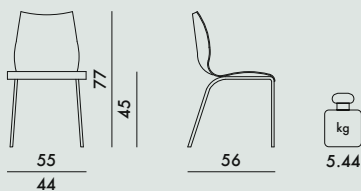
2895/N/T/X	2	13.8	0.327	59X59X94
2897	1	11.6	0.255	57X52X86

MAUI SOFT TREVIRA 2013

Hommage à Vico Magistretti

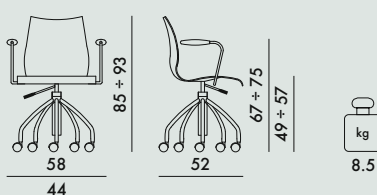
2895 
Structure chromée
N2895 
Structure noire

PRIX UNITAIRE **424,00** €
353,33
PRIX UNITAIRE **424,00** €
353,33



2897
Fauteuil sur roulettes réglable en hauteur

PRIX UNITAIRE **698,00** €
581,67



STRUCTURE

Acier chromé ou verni

COQUE

Nylon recouvert de tissu

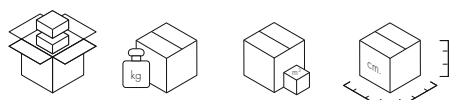
REVÊTEMENT

Tissu Trevira



Version qui résiste au feu

TISSU TREVIRA
Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 11M homologation ministérielle
MI1848D20D11M00015
UK Standard BS5852 S5, BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324
US - California Standard TB 117



2895/N	2	13.8	0.327	59X59X94
2897	1	11.6	0.255	57X52X86

EN 1022:2005	Conforme
EN 15373:2007	Niveau atteint
Annexe A paragraphe A.2	(niveau maximal) 3
EN 1728:2000	Niveau atteint
6.2.1	(niveau maximal) 3
6.2.2	(niveau maximal) 3
6.1.3	(niveau maximal) 3
6.1.3	(niveau maximal) 3
6.1.2	(niveau maximal) 3
6.1.3	(niveau maximal) 3
6.1.3	(niveau maximal) 3
6.1.6	(niveau maximal) 3

SPOON/SPOON CHAIR 2007

Design Antonio Citterio avec Toan Nguyen

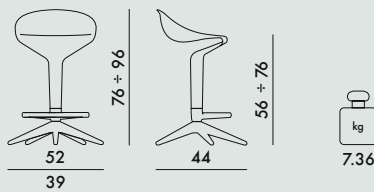


4828

PRIX UNITAIRE

599,00 €

499,17



MATÉRIAU

Polypropylène teinté dans la masse

OPAQUES



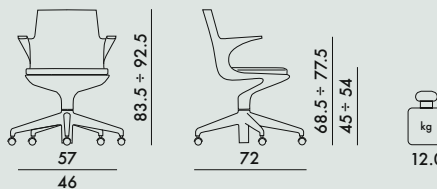
03
Blanc

4819

PRIX UNITAIRE

700,00 €

583,33



MATÉRIAU

Polypropylène teinté dans la masse

OPAQUES



03
Blanc
Noir



09
Noir
Noir

4819 niveau atteint 4828

EN 15373:2007

5.1 Conforme

5.2 Conforme

EN 1728:2000

6.2.1 (niveau maximal) 3 (niveau max.) 5

6.2.2 (niveau maximal) 3 -

6.4 - (niveau max.) 5

6.6 (niveau maximal) 3 -

6.7 2 (niveau max.) 5

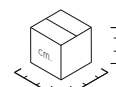
6.8 (niveau maximal) 3 -

6.10 (niveau maximal) 3 -

6.15 (niveau maximal) 3 -

6.16 (niveau maximal) 3 -

6.17 (niveau maximal) 3 -



4828

1

11.8

0.267

57X57X82

4819

1

16.4

0.424

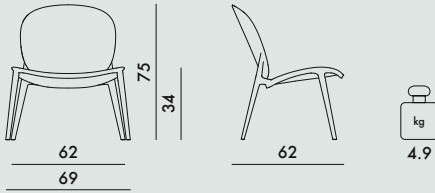
69X66X93

BE BOP 2019

Design Ludovica + Roberto Palomba

5826

PRIX UNITAIRE **462,00** €
385,00



MATÉRIAU

Polypropylène modifié teinté dans la masse et traitement effet soft touch

OPACIQUES



03
Blanc



07
Gris



09
Noir



5826



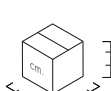
1



8.0



0.344



63X72X76

EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	Niveau obtenu
6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.6	(niveau maximal) L2
6.15	(niveau maximal) L2
6.16	(niveau maximal) L2
6.17	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.24	(niveau maximal) L2
6.25	(niveau maximal) L2

NEW!

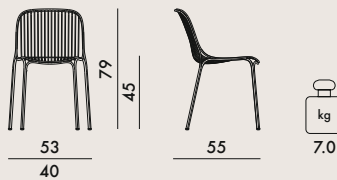
HIRAY 2022

Design Ludovica + Roberto Palomba



6190
chaise

PRIX UNITAIRE **273,00** €
227,50



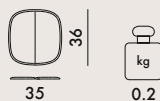
MATÉRIAU

Acier zingué peint



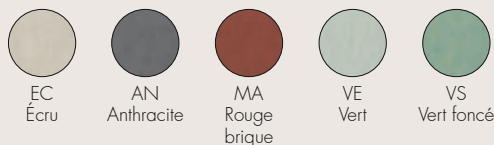
6195
Coussin

PRIX UNITAIRE **109,00** €
90,83



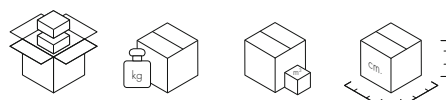
MATÉRIAU

Polyuréthane thermoformé revêtu de tissu contenant un matériau recyclé hydrofuge découpé au laser avec côté inférieur enduit effet caoutchouc anti-dérapant.



SALT FOG TESTED

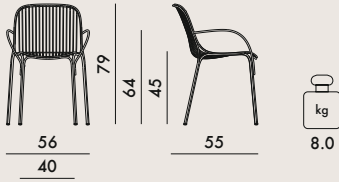
	Niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	niveau atteint
6.4	L1
6.5	L1
6.6	L1
6.15	L1
6.16	L1
6.17	L1
6.20	L1
6.25	L1
6.27	L1



6190	1	10.0	0.166	58X56X82
6195	1	0.5	0.003	35X36X3

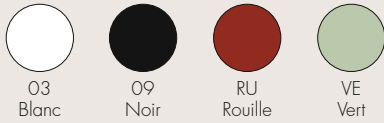
6191
fauteuil

PRIX UNITAIRE **329,00** €
274,17



MATÉRIAU

Acier zingué peint



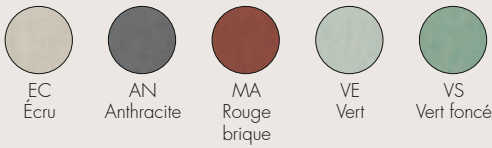
6195
Coussin

PRIX UNITAIRE **109,00** €
90,83

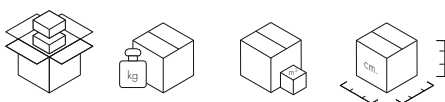


MATÉRIAU

Polyuréthane thermoformé revêtu de tissu contenant un matériau recyclé hydrofuge découpé au laser avec côté inférieur enduit effet caoutchouc anti-dérapant.



SALT FOG TESTED



6191	1	11.0	0.277	58X57X84
6195	1	0.5	0.003	35X36X3

	Niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	niveau atteint
6.4	L1
6.5	L1
6.6	L1
6.10	L1
6.11	L1
6.15	L1
6.16	L1
6.17	L1
6.20	L1
6.25	L1
6.26	L1
6.27	L1

NEW!

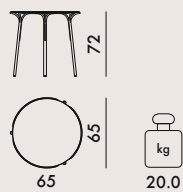
HIRAY 2022

Design Ludovica + Roberto Palomba



6198
table

PRIX UNITAIRE **518,00** €
431,67



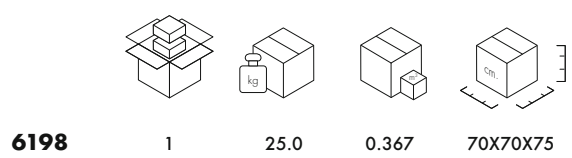
MATÉRIAU

Acier zingué peint

-  03 Blanc
-  09 Noir
-  RU Rouille
-  VE Vert



SALT FOG TESTED



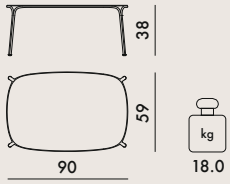
NEW!

HIRAY 2022

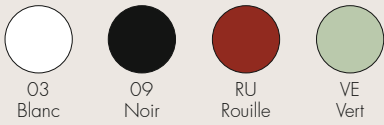
Design Ludovica + Roberto Palomba

6194
table basse

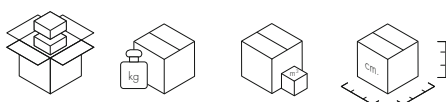
PRIX UNITAIRE **656,00** €
546,67



MATÉRIAU
Acier zingué peint



6194 1 22.0 0.2314 42X92X60



EN 15372:2016	niveau atteint
5.1	Conforme
5.2	Conforme
EN 1730:2012	niveau atteint
6.2	L3
6.3	L3
6.4.2	L3
6.6	L3
7.2	Conforme

NEW!

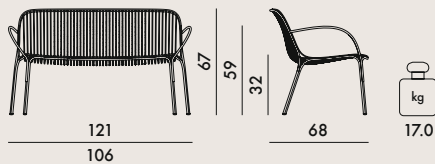
HIRAY 2022

Design Ludovica + Roberto Palomba



6193
canapé

PRIX UNITAIRE **712,00** €
593,33



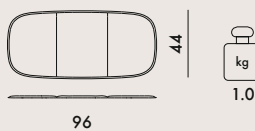
MATÉRIAU

Acier zingué peint



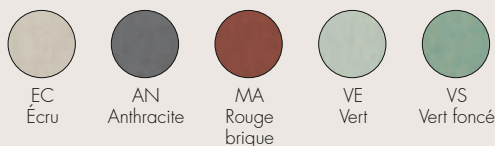
6197
Coussin

PRIX UNITAIRE **312,00** €
260,00

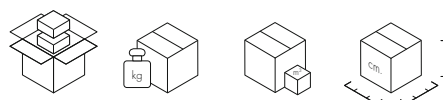


MATÉRIAU

Polyuréthane thermoformé revêtu de tissu contenant un matériau recyclé hydrofuge découpé au laser avec côté inférieur enduit effet caoutchouc anti-dérapant.



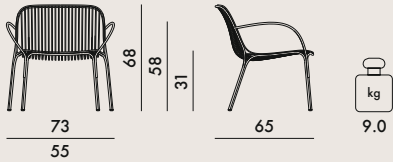
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	niveau atteint
6.4	L1
6.5	L1
6.6	L1
6.10	L1
6.11	L1
6.15	L1
6.16	L1
6.17	L1
6.20	L1
6.25	L1
6.26	L1
6.27	L1



6193	1	25.0	0.534	123X62X70
6197	1	1.8	0.012	96X44X3

6192
fauteuil

PRIX UNITAIRE **384,00** €
320,00



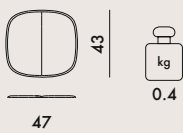
MATÉRIAU

Acier zingué peint



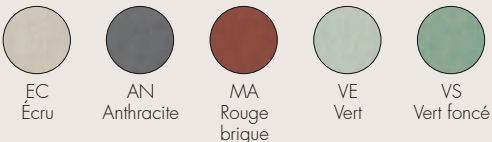
6196
Coussin

PRIX UNITAIRE **143,00** €
119,17



MATÉRIAU

Polyuréthane thermoformé revêtu de tissu contenant un matériau recyclé hydrofuge découpé au laser avec côté inférieur enduit effet caoutchouc anti-dérapant.

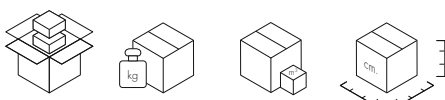


SALT FOG TESTED



EN 1022:2005 Conforme
EN 1728:2012+AC2013 niveau atteint

6.4	L1
6.5	L1
6.6	L1
6.10	L1
6.11	L1
6.15	L1
6.16	L1
6.17	L1
6.20	L1
6.25	L1
6.26	L1
6.27	L1



6192	1	13.0	0.371	73X76X67
6196	1	0.7	0.006	47X43X3

UNCLE JACK, UNCLE JIM 2014

Design Philippe Starck

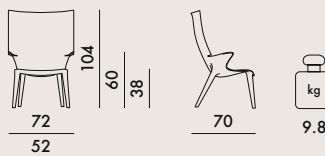


reddot design award
best of the best 2016



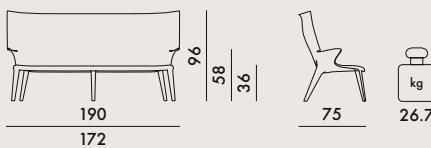
6410

PRIX UNITAIRE **604,00** €
503,33



6400

PRIX UNITAIRE **1.562,00** €
1.301,67



MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS

6400



B4
Cristal



U1
Fumé

MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse et traitement effet soft touch

OPAQUES



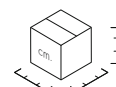
03
Blanc



09
Noir



	niveau atteint	
	fauteuil	canapé
EN 1022:2005	Conforme	Conforme
EN 16139:2013	Conforme	Conforme
EN 1728:2012		
6.4	L2	L2
6.5	L2	L2
6.10	L2	L2
6.11	L2	L2
6.15	L2	L2
6.16	L2	L2
6.17	L2	L2
6.18	L2	L2
6.20	L2	L2
6.24	L2	L2
6.25	L2	L2
6.26	L2	L2
niveau maximum = L2		



6410

1

14.6

0.675

79X111X77

6400

1

35.4

1.806

200X105X86

6050 PRIX UNITAIRE **1.023,00** €
852,50

6070 PRIX UNITAIRE **675,00** €
562,50

6080 PRIX UNITAIRE **190,00** €
158,33

MATÉRIAU

Polyéthylène teinté dans la masse

OPACQUES

60 Blanc zinc
61 Gris clair
64 Terre de Sienne
66 Poudre
65 Vert
09 Noir



6050	1	41.2	1.181
6070	1	25.0	0.657
6080	1	6.5	0.124
			192X75X82
			104X77X82
			53X44X53

	niveau atteint	
	fauteuil	canapé
EN 15373:2007		
5.1	Conforme	Conforme
5.2	Conforme	Conforme
Annexe A paragraphe A.2	3	3
EN 1728:2000		
6.2.1	3	3
6.2.2	3	3
6.5	3	3
6.6	3	3
6.7	3	-
6.15	3	-
niveau maximal=3		

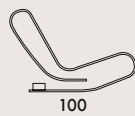
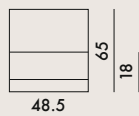
LCP 2002

Design Maarten van Severen



6040

PRIX UNITAIRE **2.070,00** €
1.725,00



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent



B4
Cristal

EN 1728:2000	niveau atteint
6.2.2	1
6.7	1
6.15	1



6040

1

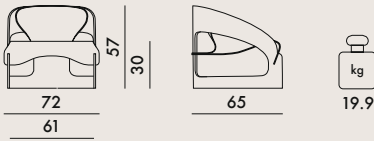
24.6

0.488

116X69X61

5867

PRIX UNITAIRE **2.523,00** €
2.102,50



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal

OPAQUES



03
Blanc



09
Noir



5867



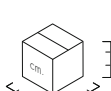
1



20.2



0.478



90X69X77

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2000	
6.2.1	1
6.2.2	1
6.5	1
6.6	1
6.7	1
6.8	1
6.10	1
6.12	1
6.13	1
6.15	1
6.16	1

K/WOOD, S/WOOD 2019

Design Philippe Starck

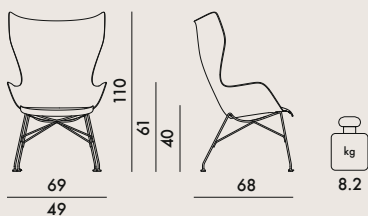


The mark of responsible forestry



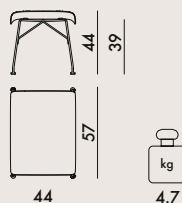
4915
Hêtre basique
4916
Frêne lamellé

PRIX UNITAIRE **1.339,00 €**
1.115,83
PRIX UNITAIRE **1.898,00 €**
1.581,67



4918
Hêtre basique
4919
Frêne lamellé

PRIX UNITAIRE **532,00 €**
443,33
PRIX UNITAIRE **668,00 €**
556,67



ASSISE

Bois courbé en 3D

STRUCTURE

Acier chromé ou verni

Hêtre basique



CC
Bois clair
Chrome

SC
Bois foncé
Chrome

SN
Bois foncé
Noir

Frêne lamellé



CC
Bois clair
Chrome

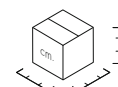
SC
Bois foncé
Chrome

SN
Bois foncé
Noir



Produit en bois certifié FSC™

	niveau atteint	
	fauteuil	ottomane
EN 1022:2005	Conf.	Conf.
EN 16139:2013+AC2013	Conf.	Conf.
EN 1728:2012+AC2013		
6.4	L2	L2
6.5	L2	L2
6.10	L2	-
6.11	L2	-
6.15	L2	-
6.16	-	L2
6.17	L2	L2
6.18	L2	L2
6.20	L2	-
6.24	L2	L2
6.25	L2	L2
6.26	L2	-



4915/4916	1	12.8	0.57	70X70X115
4918/4919	1	6.5	0.135	53X53X61

K/WOOD, S/WOOD 2019

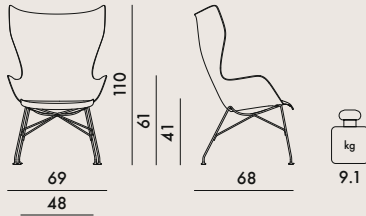
Design Philippe Starck

4917

Frêne lamellé avec revêtement du assise en cuir

PRIX UNITAIRE **2.185,00 €**

1.820,83

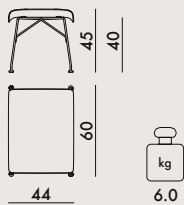


4920

Frêne lamellé avec revêtement en cuir

PRIX UNITAIRE **793,00 €**

660,83



DOSSIER

Bois courbé en 3D

ASSISE

Bois courbé en 3D revêtu de cuir

STRUCTURE

Acier chromé ou verni

Frêne lamellé



CC
Bois clair
Cuir clair
Chrome



SC
Bois foncé
Cuir foncé
Chrome



SN
Bois foncé
Cuir foncé
Noir



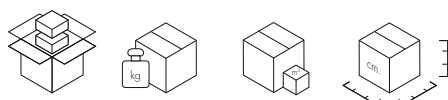
Produit en bois certifié FSC™



discover
Smart Wood Collection



The mark of
responsible forestry



4917

1

13.7

0.57

70X70X115

4920

1

7.8

0.135

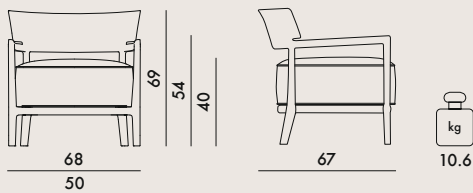
53X53X61

	niveau atteint	
	fauteuil	ottomane
EN 1022:2005	Conf.	Conf.
EN 16139:2013+AC2013	Conf.	Conf.
EN 1728:2012+AC2013		
6.4	L2	L2
6.5	L2	L2
6.10	L2	-
6.11	L2	-
6.15	L2	L2
6.16	-	L2
6.17	L2	L2
6.18	L2	L2
6.20	L2	-
6.24	L2	L2
6.25	L2	L2
6.26	L2	-

NEW!

CARA MAT 2022

Design Philippe Starck avec Sergio Schito



STRUCTURE

Polycarbonate teinté dans la masse et peint avec un traitement Soft Touch.

ASSISE

Rembourrée de mousse polyuréthane revêtue de tissu

5845 PRIX UNITAIRE **1.069,00** €
890,83

A5845 PRIX UNITAIRE **1.296,00** €
Solid 1.080,00



1A
Blanc
Beige



4D
Noir
Anthracite

5846

Fancy

PRIX UNITAIRE **1.202,00** €
1.001,67



1E
Blanc
Blanc-Beige



4H
Noir
Noir-Beige



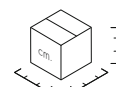
Déhoussable

Version résistant au feu

UK Standard BS5852 S5, S.I. 1324
US - California Standard TB 117

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

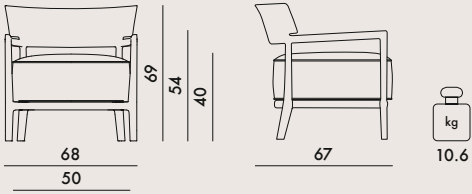


5845/5846

1	11.5	0.383	72X73X73
1	4.2	0.105	65X65X25

CARA MAT OUTDOOR 2022

Design Philippe Starck avec Sergio Schito



STRUCTURE

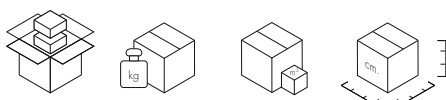
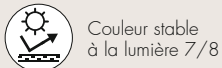
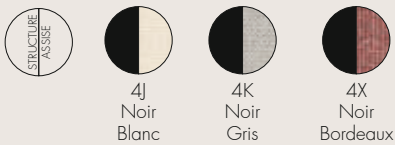
Polycarbonate teinté dans la masse et peint avec un traitement Soft Touch.

ASSISE

Rembourrée de mousse polyuréthane revêtue de tissu

5847
New Dyed Fiber

PRIX UNITAIRE **1.219,00** €
1.015,83

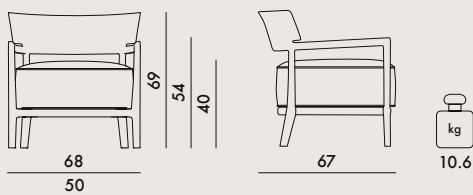


5847	1	11.5	0.383	72X73X73
	1	4.2	0.105	65X65X25

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

CARA 2018

Design Philippe Starck avec Sergio Schito



STRUCTURE

Polycarbonate teinté dans la masse

ASSISE

Rembourrage en mousse de polyuréthane recouvert de tissu

5842 PRIX UNITAIRE **973,00** €
810,83

A5842 PRIX UNITAIRE **1.184,00** €
Solid 986,67



1A
Ivoire
Beige



2B
Vert pâle
Vert



3C
Rouge orangé
Rouge orangé



4D
Noir
Anthracite

5843 PRIX UNITAIRE **1.115,00** €
Fancy 929,17



1E
Ivoire
Blanc-Beige



2F
Vert pâle
Vert-Noir



3G
Rouge orangé
Rouge orangé-
Beige



4H
Noir
Noir-Beige



Déhoussable

Version résistant au feu

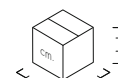
UK Standard BS5852 S5, S.I. 1324
US - California Standard TB 117

*Sur demande, possibilité de réaliser toutes les associations possibles avec les tissus de la collection.

Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Cara existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client. Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x110 cm.

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	

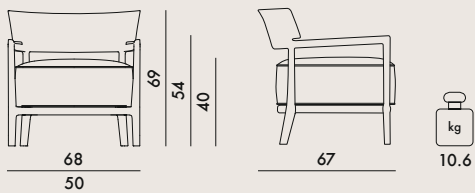
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



5842/A5842/5843	1	11.5	0.383	72X73X73
	1	4.2	0.105	65X65X25

CARA OUTDOOR 2018

Design Philippe Starck avec Sergio Schito



STRUCTURE

Polycarbonate teinté dans la masse

ASSISE

Rembourrage en mousse de polyuréthane recouvert de tissu

5844

Dyed fiber

PRIX UNITAIRE **1.149,00** €

957,50



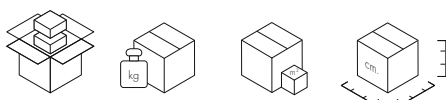
*Sur demande, possibilité de réaliser toutes les associations possibles avec les tissus de la collection.

Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Cara existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client.

Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x110 cm.



5844



1	11.5	0.383	72X73X73
1	4.2	0.105	65X65X25

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2

NEW!

K-WAIT 2022


Design Rodolfo Dordoni



6280

PRIX UNITAIRE **2.427,00** €

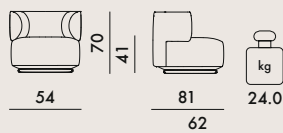
2.022,50

A6280 

PRIX UNITAIRE **2.547,00** €

2.122,50

uniquement sur demande



STRUCTURE

Acier peint

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane recouvert de tissu

Chenille



DA
Beige



DB
Gris



DC
Bordeaux



DD
Vert



DE
Bleu ciel

Bouclé



DF
Écru



DG
Gris



DM
Rouge
brique



DN
Vert



DP
Bleu



Déhoussable

 Version résistante au feu

Norme RU BS 5852 S5, S.I. 1324

EN 1022:2005 _____ Conforme

EN 1728:2012+AC2013 _____ niveau atteint

6.6 _____ (niveau maximal) L2

6.10 _____ (niveau maximal) L2

6.11 _____ (niveau maximal) L2

6.15 _____ (niveau maximal) L2

6.16 _____ (niveau maximal) L2

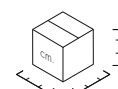
6.17 _____ (niveau maximal) L2

6.18 _____ (niveau maximal) L2

6.20 _____ (niveau maximal) L2

6.25 _____ (niveau maximal) L2

6.26 _____ (niveau maximal) L2



6280

1

31.0

0.509

83X83X74

A6280

1

31.0

0.509

83X83X74

NEW!


K-WAIT 2022

Design Rodolfo Dordoni

6281

PRIX UNITAIRE **4.864,00** €

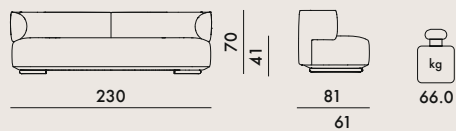
4.053,33

A6281 

PRIX UNITAIRE **5.107,00** €

4.255,83

uniquement sur demande



STRUCTURE

Acier peint

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane recouvert de tissu

Chenille



DA
Beige



DB
Gris



DC
Bordeaux



DD
Vert



DE
Bleu ciel

Bouclé



DF
Écru



DG
Gris



DM
Rouge
brique




DN
Vert



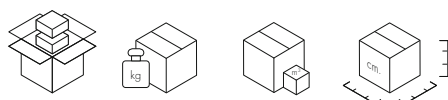
DP
Bleu



Déhoussable

 Version résistante au feu

Norme RU BS 5852 S5, S.I. 1324



6281	1	77.0	1.430	233X84X73
A6281	1	77.0	1.430	233X84X73

EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	niveau atteint
6.6	(niveau maximal) L2
6.10	(niveau maximal) L2
6.11	(niveau maximal) L2
6.15	(niveau maximal) L2
6.16	(niveau maximal) L2
6.17	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.20	(niveau maximal) L2
6.25	(niveau maximal) L2
6.26	(niveau maximal) L2

NEW!

K-WAIT 2022


Design Rodolfo Dordoni



6283

PRIX UNITAIRE **3.169,00** €

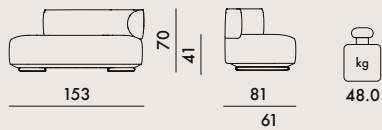
2.640,83

A6283 

uniquement sur demande

PRIX UNITAIRE **3.436,00** €


2.863,33



6284

PRIX UNITAIRE **3.169,00** €

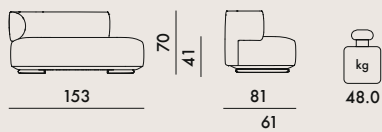
2.640,83

A6284 

uniquement sur demande

PRIX UNITAIRE **3.436,00** €

2.863,33



STRUCTURE

Acier peint

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane recouvert de tissu

Chenille



DA
Beige



DB
Gris



DC
Bordeaux



DD
Vert



DE
Bleu ciel

Bouclé



DF
Écru



DG
Gris



DM
Rouge
brique



DN
Vert



DP
Bleu



Déhoussable



Version résistante au feu

Norme RU BS 5852 S5, S.I. 1324

EN 1022:2005 _____ Conforme

EN 1728:2012+AC2013 _____ niveau atteint

6.6 _____ (niveau maximal) L2

6.10 _____ (niveau maximal) L2

6.11 _____ (niveau maximal) L2

6.15 _____ (niveau maximal) L2

6.16 _____ (niveau maximal) L2

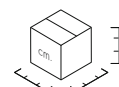
6.17 _____ (niveau maximal) L2

6.18 _____ (niveau maximal) L2

6.20 _____ (niveau maximal) L2

6.25 _____ (niveau maximal) L2

6.26 _____ (niveau maximal) L2




6283/6284 1 56.0 0.620 155X85X73

A6283/A6284 1 56.0 0.620 155X85X73

6282

PRIX UNITAIRE **1.324,00** €

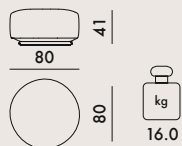
1.103,33

A6282 

PRIX UNITAIRE **1.391,00** €

1.159,17

uniquement sur demande



STRUCTURE

Acier peint

ASSISE

Polyuréthane recouvert de tissu

Chenille



DA
Beige



DB
Gris



DC
Bordeaux



DD
Vert



DE
Bleu ciel

Bouclé



DF
Écru



DG
Gris



DM
Rouge
brique




DN
Vert



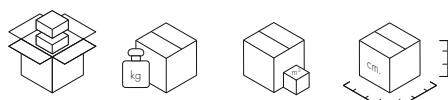
DP
Bleu



Déhoussable

 Version résistante au feu

Norme RU BS 5852 S5, S.I. 1324



6282	1	15.9	0.285	47X78X78
A6282	1	15.9	0.285	47X78X78

EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	niveau atteint
6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.15	(niveau maximal) L2
6.16	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.24	(niveau maximal) L2

NEW!

K-WAIT 2022

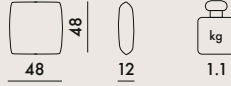
Design Rodolfo Dordoni



7180
Coussin

PRIX UNITAIRE

123,00 €
102,50



MATÉRIAU

Coussins en plume d'oie et flocons revêtus de tissu

Chenille



DA
Beige



DB
Gris



DC
Bordeaux



DD
Vert



DE
Bleu ciel

Bouclé



DF
Écru



DG
Gris



DM
Rouge
brique



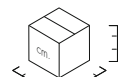
DN
Vert



DP
Bleu



Déhoussable



7175
Coussin

PRIX UNITAIRE **154,00** €

128,33



7176
Coussin

PRIX UNITAIRE **133,00** €

110,83

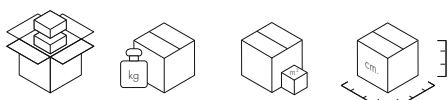


MATÉRIAU

Coussins en plume d'oie et flocons revêtus de tissu
Jacquard



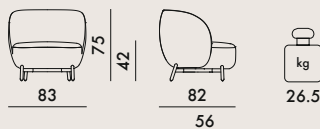
Déhoussable



7175	1	1.85	0.039	51X51X15
7176	1	1.3	0.039	51X51X15

LUNAM 2021

Design Patricia Urquiola



STRUCTURE

Acier peint



N
Noir

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane expansé revêtu de tissu

6245

tissu Orsetto

A6245

PRIX UNITAIRE **2.378,00** €
1.981,67

PRIX UNITAIRE **2.457,00** €
2.047,50



★ 1

Blanc



2

Vert



3

Marron



4

Rouge
orangé



5

Bleu



6

Gris

★ version toujours disponible à la livraison - sauf en cas d'événements non imputables à Kartell

6246

tissu Antibes

A6246

PRIX UNITAIRE **2.146,00** €
1.788,33

PRIX UNITAIRE **2.237,00** €
1.864,17



1

Beige



2

Anthracite



3

Gris
clair



4

Vert



5

Marc de
raisin



IMO



Déhoussable



Version qui résiste au feu

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324

tissu Antibes

Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 11M homologation ministérielle en cours



EN 1022:2005 _____ Conforme

EN 1728:2012+AC2013 _____ niveau atteint

6.6 _____ (niveau maximal) L2

6.10 _____ (niveau maximal) L2

6.11 _____ (niveau maximal) L2

6.15 _____ (niveau maximal) L2

6.16 _____ (niveau maximal) L2

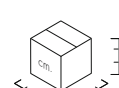
6.17 _____ (niveau maximal) L2

6.18 _____ (niveau maximal) L2

6.20 _____ (niveau maximal) L2

6.25 _____ (niveau maximal) L2

6.26 _____ (niveau maximal) L2



6245/6246 1

33.5

0.627

88X88X81



STRUCTURE

Acier peint



N
Noir

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane expansé revêtu de tissu

6247
tissu Orsetto
A6247

PRIX UNITAIRE **4.822,00** €
4.018,33

PRIX UNITAIRE **4.883,00** €
4.069,17



1
Blanc



2
Vert



3
Marron



4
Rouge
orangé



5
Bleu



6
Gris

★ version toujours disponible à la livraison - sauf en cas d'événements non imputables à Kartell

6248
tissu Antibes
A6248

PRIX UNITAIRE **4.563,00** €
3.802,50

PRIX UNITAIRE **4.637,00** €
3.864,17



1
Beige



2
Anthracite



3
Gris
clair



4
Vert



5
Marc de
raisin



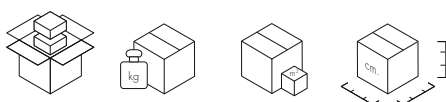
IMO



Déhoussable

Version qui résiste au feu
UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324
tissu Antibes

Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM homologation ministérielle en cours

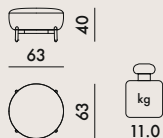


6247/6248 1 74.0 1.824 206X108X82

EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2012+AC2013	niveau atteint
6.6	(niveau maximal) L2
6.10	(niveau maximal) L2
6.11	(niveau maximal) L2
6.15	(niveau maximal) L2
6.16	(niveau maximal) L2
6.17	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.20	(niveau maximal) L2
6.25	(niveau maximal) L2
6.26	(niveau maximal) L2

LUNAM 2021

Design Patricia Urquiola



STRUCTURE

Acier peint



N
Noir

ASSISE

Polyuréthane expansé revêtu de tissu

6249
tissu Orsetto

PRIX UNITAIRE **1.156,00** €
963,33

A6249

PRIX UNITAIRE **1.221,00** €
1.017,50



★
1
Blanc



2
Vert



3
Marron



4
Rouge
orangé



5
Bleu



6
Gris

★ version toujours disponible à la livraison - sauf en cas d'événements non imputables à Kartell

6250
tissu Antibes

PRIX UNITAIRE **1.093,00** €
910,83

A6250

PRIX UNITAIRE **1.161,00** €
967,50



1
Beige



2
Anthracite



3
Gris
clair



4
Vert



5
Marc de
raisin



IMO



Déhoussable

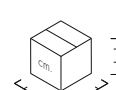


Version qui résiste au feu

UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324

tissu Antibes

Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1IM homologation ministérielle en cours



6249/6250 1

14.0

0.182

65X65X43

CUSHIONS 2021

Design Patricia Urquiola



MATÉRIAU

Coussins en plume d'oie et fibranne

7177
tissu Orsetto

PRIX UNITAIRE **126,00 €**
105,00



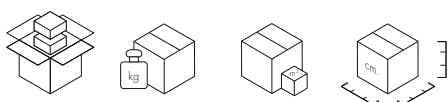
★ version toujours disponible à la livraison - sauf en cas d'événements non imputables à Kartell

7178
tissu Antibes

PRIX UNITAIRE **123,00 €**
102,50



Déhoussable



7177/7178

1

1.3

0.039

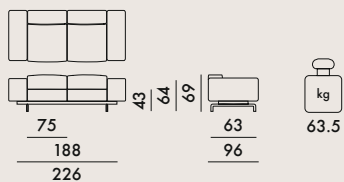
51X51X15

LARGO 2016

Design Piero Lissoni

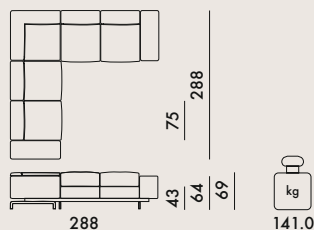
7155
2 places

PRIX UNITAIRE **3.642,00** €
3.035,00



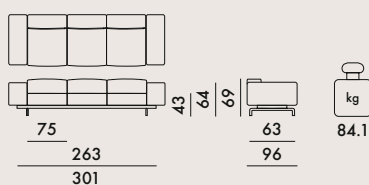
7172
Canapé d'angle 5 places

PRIX UNITAIRE **7.249,00** €
6.040,83



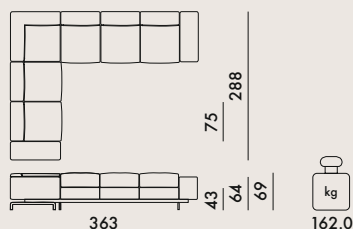
7170
3 places

PRIX UNITAIRE **4.212,00** €
3.510,00



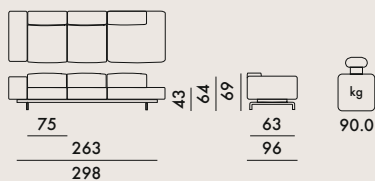
7173
Canapé d'angle 6 places

PRIX UNITAIRE **8.307,00** €
6.922,50



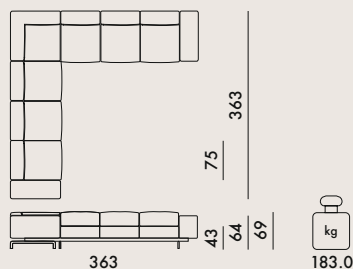
7171
3 places, ottomane droite

PRIX UNITAIRE **4.148,00** €
3.456,67



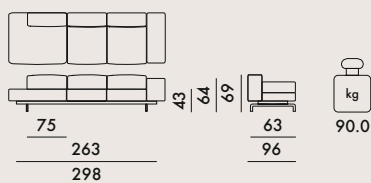
7174
Canapé d'angle 7 places

PRIX UNITAIRE **9.314,00** €
7.761,67



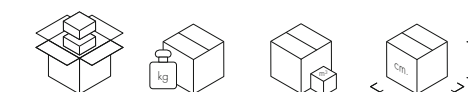
7179
3 places, ottomane gauche

PRIX UNITAIRE **4.148,00** €
3.456,67



	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.8	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.13	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2

7155



2 structures place	37.0	0.851	101X78X54
2 accoudoirs	21.0	0.424	101X42X50
1 structure base	18.0	0.134	190X64X11
7170			
3 structures place	55.5	1.276	101X78X54
2 accoudoirs	21.0	0.424	101X42X50
1 structure base	22.7	0.187	265X64X11
7171/7179			
2 structures place	37.0	0.851	101X78X54
1 structure pouf rectangulaire	26.0	0.633	102X115X54
1 accoudoir	10.5	0.212	101X42X50
1 structure base	22.7	0.187	265X64X11
7175			
1 coussin	1.85	0.039	51X51X15
7176			
1 coussin	1.3	0.039	51X51X15

7175
Coussin



PRIX UNITAIRE **154,00** €
128,33

7176
Coussin



PRIX UNITAIRE **133,00** €
110,83

STRUCTURE

Acier peint

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane expansé revêtu de tissu

Velours

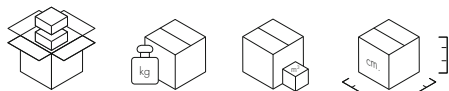


Détachable



*Sur demande, possibilité de réaliser toutes les associations possibles avec les tissus de la collection.

Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce :
canapé 2 places : 140x720 cm. canapé 3 places : 140x950 cm.



7172	4 structures place	70.0	1.702	101X78X54
	1 structure d'angle	28.0	0.562	102X102X54
	2 accoudoirs	21.0	0.424	101X42X50
	2 structures base	36.0	0.268	190X64X11
7173	1 structure en angle	5.8	0.028	68X68X6
	5 structures place	87.5	2.127	101X78X54
	1 structure d'angle	28.0	0.562	102X102X54
	2 accoudoirs	21.0	0.424	101X42X50
7174	1 structure base	22.7	0.187	265X64X11
	1 structure base	18.0	0.134	190X64X11
	1 structure en angle	5.8	0.028	68X68X6
	6 structures place	105.0	2.552	101X78X54
	1 structure d'angle	28.0	0.562	102X102X54
	2 accoudoirs	21.0	0.424	101X42X50
	2 structure base	45.4	0.373	265X64X11
	1 structure en angle	5.8	0.028	68X68X6

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.8	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.13	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2

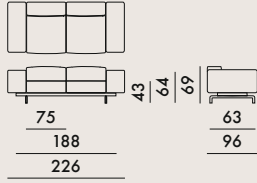
LARGO 2016

Design Piero Lissoni

7150

2 places

A7150 




PRIX UNITAIRE **3.681,00** €
3.067,50

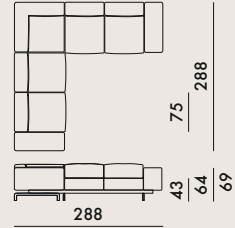
PRIX UNITAIRE **4.380,00** €
3.650,00



7162

Canapé d'angle 5 places

A7162 



PRIX UNITAIRE **7.302,00** €
6.085,00

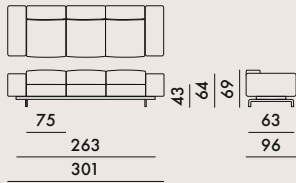
PRIX UNITAIRE **8.691,00** €
7.242,50



7160

3 places

A7160 




PRIX UNITAIRE **4.418,00** €
3.681,67

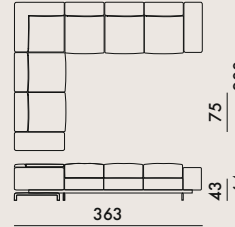
PRIX UNITAIRE **5.259,00** €
4.382,50



7163

Canapé d'angle 6 places

A7163 



PRIX UNITAIRE **8.352,00** €
6.960,00

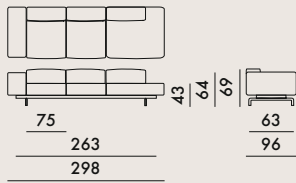
PRIX UNITAIRE **9.940,00** €
8.283,33



7161

3 places, ottomane droite

A7161 



PRIX UNITAIRE **4.192,00** €
3.493,33

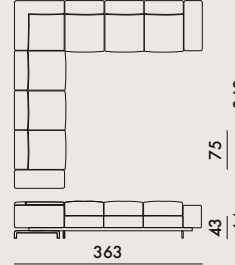
PRIX UNITAIRE **4.988,00** €
4.156,67



7164

Canapé d'angle 7 places

A7164 



PRIX UNITAIRE **9.387,00** €
7.822,50

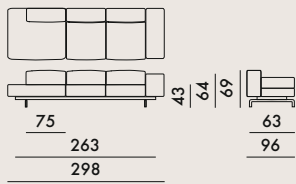
PRIX UNITAIRE **11.171,00** €
9.309,17



7169

3 places, ottomane gauche

A7169 



PRIX UNITAIRE **4.192,00** €
3.493,33

PRIX UNITAIRE **4.988,00** €
4.156,67



7085

Coussin



PRIX UNITAIRE **141,00** €
117,50

EN 1022:2005

EN 16139:2013+AC 2013

EN 1728:2012+AC 2013

	niveau atteint
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.8	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.13	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2

7150/A7150

2 structures plac	37.0	0.851	101X78X54
2 accoudoirs	21.0	0.424	101X42X50
1 structure base	18.0	0.134	190X64X11

7160/A7160

3 structures plac	55.5	1.276	101X78X54
2 accoudoirs	21.0	0.424	101X42X50
1 structure base	22.7	0.187	265X64X11

7161/A7161/7169/A7169

2 structures plac	37.0	0.851	101X78X54
1 structure pouf rectangulaire	26.0	0.633	102X115X54
1 accoudoir	10.5	0.212	101X42X50
1 structure base	22.7	0.187	265X64X11

7085 Gubbio/Pied de poule

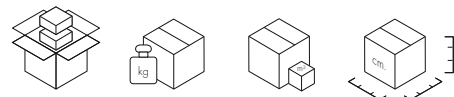
1 coussin 1.85 0.039 51X51X15

7085 Nilo

2 coussins 3.0 0.070 52X52X26

7166

1 coussin 1.3 0.039 51X51X15



7166
Coussin

PRIX UNITAIRE **120,00** €
100,00



STRUCTURE

Acier peint

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane expansé revêtu de tissu

REVÊTEMENT

Le canapé est disponible dans toutes les combinaisons de tissus, seules les versions ignifuges (code AXXXX) se distinguent par une icône spéciale.

Pied de poule



TG
Gris

Pied de poule



TB
Bleu



TG
Gris



TN
Noir

Gubbio



G1
Ecrú



G2
Sable



G3
Tourterelle



G4
Gris foncé



G5
Rose



G6
Vert

Nilo



70
Blanc



71
Ecrú



72
Tourterelle



75
Gris



Déhoussable

*Sur demande, possibilité de réaliser toutes les associations possibles avec les tissus de la collection.

Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce :
canapé 2 places : 140x720 cm. canapé 3 places : 140x950 cm.

NILO TISSU

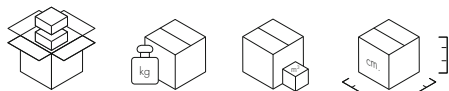
Versión résistant au feu

Essai de réaction au feu IT UNI 9175 Classe 1 IM Homologation ministérielle
MI1848D20D1M00022, EN 1021
UK Standard BS5852 S5, BS7176, S.I. 1324
US - California Standard TB 117

PIED DE POULE TISSU

Versión résistant au feu

Essai de réaction au feu IT UNI 9175 Classe 1 IM Homologation ministérielle MI1848D20D1M00026, EN 1021
UK Standard BS5852 S5, S.I. 1324,
US - California Standard TB 117



7162/A7162	4 structures plac	70.0	1.702	101X78X54
	1 structure d'angle	28.0	0.562	102X102X54
	2 accoudoirs	21.0	0.424	101X42X50
	2 structures base	36.0	0.268	190X64X11
	1 structure en angle	5.8	0.028	68X68X6
7163/A7163	5 structures plac	87.5	2.127	101X78X54
	1 structure d'angle	28.0	0.562	102X102X54
	2 accoudoirs	21.0	0.424	101X42X50
	1 structure base	22.7	0.187	265X64X11
	1 structure base	18.0	0.134	190X64X11
1 structure en angle	5.8	0.028	68X68X6	
7164/A7164	6 structures plac	105.0	2.552	101X78X54
	1 structure d'angle	28.0	0.562	102X102X54
	2 accoudoirs	21.0	0.424	101X42X50
	2 structures base	45.4	0.373	265X64X11
	1 structure en angle	5.8	0.028	68X68X6

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.8	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.13	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2

NEW!

PLASTICS OUTDOOR 2022

Design Piero Lissoni

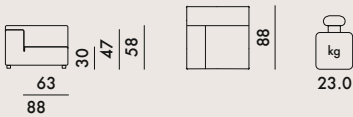
6293 PRIX UNITAIRE **1.558,00** €
1.298,33



6292 PRIX UNITAIRE **1.848,00** €
1.540,00



6294 PRIX UNITAIRE **2.081,00** €
1.734,17



6296 PRIX UNITAIRE **2.081,00** €
1.734,17



6299 PRIX UNITAIRE **143,00** €
Housse de protection 119,17

6300 PRIX UNITAIRE **101,00** €
Housse de protection pour le pouf 84,17

ASSISE ET DOSSIER

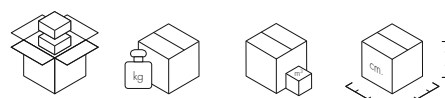
Polyuréthane recouvert de tissu

REVÊTEMENT

Tissu pour extérieur 'New Dyed Fiber'



EN 1022:1998	niveau atteint
EN 1728:2000	Conforme
6.2.1	(niveau maximal) 5
6.2.2	(niveau maximal) 5
6.6	(niveau maximal) 5
6.7	(niveau maximal) 5
6.10	(niveau maximal) 5
6.15	(niveau maximal) 5
6.16	(niveau maximal) 5
6.17	(niveau maximal) 5



Code	Quantité	Longueur (cm)	Poids (kg)	Volume (cm³)
6293	1	24.0	0.305	92X36X92
6292	1	27.4	0.538	92X65X92
6294	1	31.0	0.562	93X65X93
6296	1	31.0	0.562	93X65X93
6299	1	5.0	0.157	90X35X50
6300	1	5.0	0.157	90X35X50

7185

PRIX UNITAIRE **154,00** €
128,33



MATÉRIAU

Coussins en plume d'oie et flocon



T4
Blanc



T3
Gris



T1
Vert



T2
Bordeaux



R1
Rayures
vertes



R2
Rayures
Brique



Couleur stable
à la lumière 7/8



Déhoussable



Résistant
à l'eau



Résistant
à l'huile



Résistant à la
moisissure



Résistant
aux taches



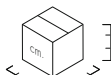
1



1.85



0.039



51X51X15

7185

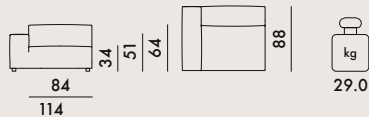
PLASTICS DUO 2010

Design Piero Lissoni

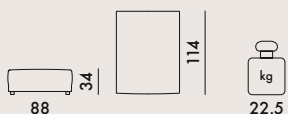
7090 PRIX UNITAIRE **820,00** €
683,33
A7090 PRIX UNITAIRE **948,00** €
790,00



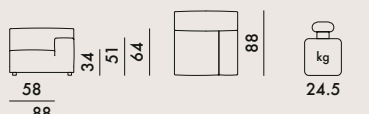
7095 PRIX UNITAIRE **1.747,00** €
1.455,83
A7095 PRIX UNITAIRE **2.008,00** €
1.673,33



7091 PRIX UNITAIRE **1.052,00** €
876,67
A7091 PRIX UNITAIRE **1.210,00** €
1.008,33



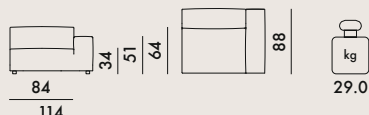
7096 PRIX UNITAIRE **1.454,00** €
1.211,67
A7096 PRIX UNITAIRE **1.668,00** €
1.390,00



7092 PRIX UNITAIRE **1.151,00** €
959,17
A7092 PRIX UNITAIRE **1.325,00** €
1.104,17



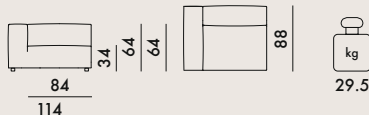
7097 PRIX UNITAIRE **1.747,00** €
1.455,83
A7097 PRIX UNITAIRE **2.008,00** €
1.673,33



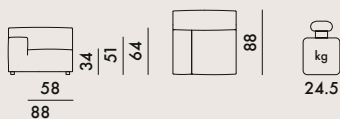
7093 PRIX UNITAIRE **1.395,00** €
1.162,50
A7093 PRIX UNITAIRE **1.608,00** €
1.340,00



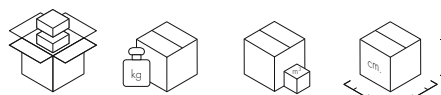
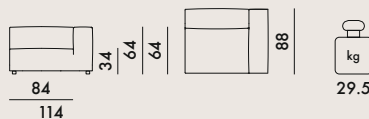
7098 PRIX UNITAIRE **1.832,00** €
1.526,67
A7098 PRIX UNITAIRE **2.106,00** €
1.755,00



7094 PRIX UNITAIRE **1.454,00** €
1.211,67
A7094 PRIX UNITAIRE **1.668,00** €
1.390,00



7099 PRIX UNITAIRE **1.832,00** €
1.526,67
A7099 PRIX UNITAIRE **2.106,00** €
1.755,00



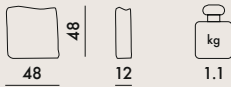
EN 1022:1998 niveau atteint
EN 1728:2000 Conforme

6.2.1 (niveau maximal) 5
6.2.2 (niveau maximal) 5
6.6 (niveau maximal) 5
6.7 (niveau maximal) 5
6.10 (niveau maximal) 5
6.15 (niveau maximal) 5
6.16 (niveau maximal) 5
6.17 (niveau maximal) 5

7090/A7090	1	23.5	0.298	91X36X91
7091/A7091	1	24.5	0.306	91X37X91
7092/A7092	1	26.5	0.621	91X75X91
7093/A7093	1	27.5	0.621	91X75X91
7094/A7094	1	27.5	0.621	91X75X91
7096/A7096	1	27.5	0.621	91X75X91
7095/A7095	1	32.0	0.704	91X65X119
7097/A7097	1	32.0	0.704	91X65X119
7098/A7098	1	32.5	0.704	91X65X119
7099/A7099	1	32.5	0.704	91X65X119

7085

PRIX UNITAIRE **141,00** €
117,50

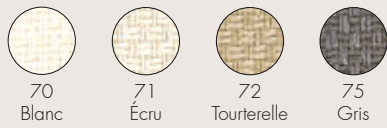


ASSISE ET DOSSIER

Coussins en plume d'oie et fibranne

REVÊTEMENT

Tissu Nilo



Gubbio



Orsetto



Nilo - Version résistant au feu
Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1 IM homologation ministérielle MI1848D20D1IM00010

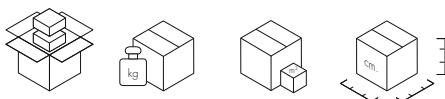
UK Standard BS5852 S5, BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324

US - California Standard TB 117

Orsetto - Version qui résiste au feu
UK Standard BS 5852 S5, S.I. 1324



7085




2 3.0 0.070 52X52X26

	niveau atteint
EN 1022:1998	Conforme
EN 1728:2000	
6.2.1	(niveau maximal) 5
6.2.2	(niveau maximal) 5
6.6	(niveau maximal) 5
6.7	(niveau maximal) 5
6.10	(niveau maximal) 5
6.15	(niveau maximal) 5
6.16	(niveau maximal) 5
6.17	(niveau maximal) 5

PLASTICS TECH FABRIC 2003


Design Piero Lissoni



6091 


PRIX UNITAIRE **1.010,00** €
841,67



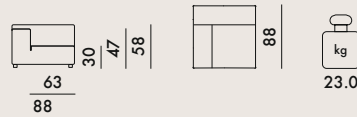
6093 


PRIX UNITAIRE **1.310,00** €
1.091,67



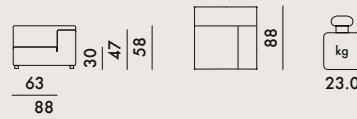
6095 

PRIX UNITAIRE **1.552,00** €
1.293,33



6097 

PRIX UNITAIRE **1.552,00** €
1.293,33



MATÉRIAU

Polyuréthane souple recouvert de tissu recyclable, écologique, non toxique



PB
Blanc



PN
Noir



PG
Gris



PV
Vert



PP
Bleu poudré



PM
Rouge
brique



Version résistant au feu

Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1 IM
homologation ministérielle MI1848D20D1IM00029

UK Standard BS5852 S5 BS7176 Medium Hazard - US - California Standard TB 117



Résistant au sol

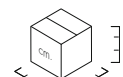


Easy clean



INSPECTED
QUALITY by OETI

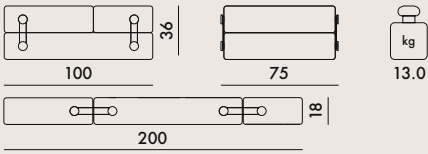
	niveau atteint
EN 1022:1998	Conforme
EN 1728:2000	Conforme
6.2.1	(niveau maximal) 5
6.2.2	(niveau maximal) 5
6.6	(niveau maximal) 5
6.7	(niveau maximal) 5
6.10	(niveau maximal) 5
6.15	(niveau maximal) 5
6.16	(niveau maximal) 5
6.17	(niveau maximal) 5



Modèle	Quantité	Poids (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
6091	1	24.0	0.305	92X36X92
6093	1	27.4	0.538	92X65X92
6095	1	31.0	0.562	93X65X93
6097	1	31.0	0.562	93X65X93

TRIX 2006

Design Piero Lissoni



MATÉRIAU

Polyuréthane expansé recouvert de tissu

6025

Tissu technique

PRIX UNITAIRE **1.243,00** €
1.035,83



02
Orange



03
Blanc



09
Ardoise

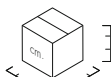


Déhoussable



Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Trix existe également en version personnalisable avec le tissu fourni par le client.

Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x340 cm.



6025

1

14.6

0.376

103X44X83

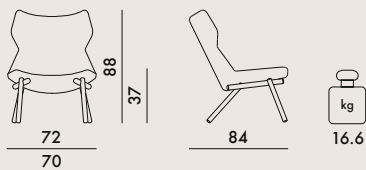
FOLIAGE 2013

Design Patricia Urquiola



6086

PRIX UNITAIRE **1.612,00** €
1.343,33



PIEDS

Piètement tubulaire en fer laqué époxy-polyester




ASSISE

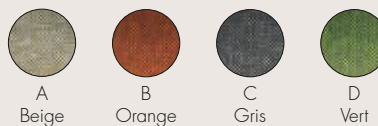
Rembourrage en mousse de polyuréthane recouvert de tissu

REVÊTEMENT


Velours



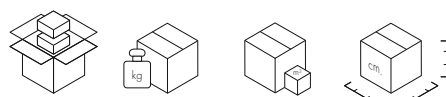
Trevira™ 



Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Foliage existe également en version personnalisable avec le tissu fourni par le client.

 Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce :
fauteuil : 140x180 cm. sofa : 140x800 cm.

EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	niveau atteint
6.1.5	(niveau maximal) L2
6.1.6	(niveau maximal) L2
6.1.7	(niveau maximal) L2
6.1.8	(niveau maximal) L2
6.2.5	(niveau maximal) L2
6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.24	(niveau maximal) L2

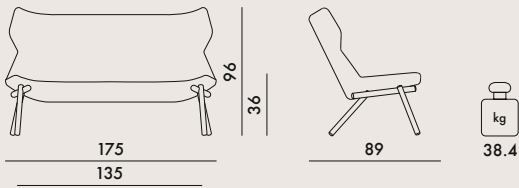


6086

1	14.7	0.410	76X76X71
1	7.0	0.183	71X66X39

6085

PRIX UNITAIRE **3.176,00** €
2.646,67



PIEDS

Piètement tubulaire en fer laqué époxy-polyester



ASSISE

Rembouillage en mousse de polyuréthane recouvert de tissu

REVÊTEMENT

Velours



Trevira™

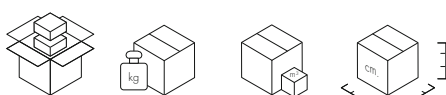


Version résistant au feu

Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1 IM homologation ministérielle MI1848D20D1IM00017, MI1848D20D1IM00016
 UK Standard - Revêtement tissu molletonné BS5852 S5, BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324 - CRIB5
 UK Standard - Revêtement Trevira BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324 - CRIB5
 US - California Standard TB 117



EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	niveau atteint
6.1.5	(niveau maximal) L2
6.1.6	(niveau maximal) L2
6.1.7	(niveau maximal) L2
6.1.8	(niveau maximal) L2
6.2.5	(niveau maximal) L2
6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.2.4	(niveau maximal) L2



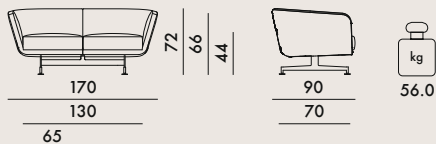
6085	1	44.0	1.082	76X80X178
	1	8.8	0.2	95X60X35

BETTY 2018

Design Piero Lissoni

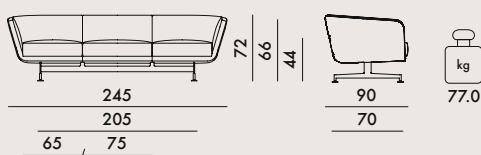
D7015

PRIX UNITAIRE **4.409,00** €
3.674,17



D7016

PRIX UNITAIRE **5.266,00** €
4.388,33



STRUCTURE

Acier peint

ASSISE ET DOSSIER

Polyuréthane expansé revêtu de tissu

REVÊTEMENT

Mono



Tissu enduit en polychlorure de vinyle (PVC)



Déhoussable

Sur demande, il est possible de choisir différents tissus parmi la palette d'échantillons de couleurs disponibles.

Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Betty existe également en version personnalisable avec le tissu fourni par le client.

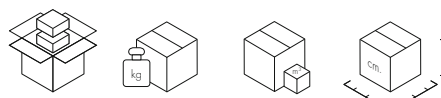
Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce :
canapé 2 places : 140x820 cm canapé 3 places : 140x1100 cm.

niveau atteint

EN 1022:2005 Conforme
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme

EN 1728:2012+AC 2013

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.8	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.12	L2
6.13	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2



D7015 D7016

1 canapé, 2 places	67.0	1.260	180X70X100
1 canapé, 3 places	92.0	1.820	260X70X100

7175
Coussin



PRIX UNITAIRE **154,00** €
128,33

7176
Coussin



PRIX UNITAIRE **133,00** €
110,83

MATÉRIAU

Coussins en plume d'oie et fibranne

REVÊTEMENT

Melange



C3 Bleu pétrole
C4 Orange
C5 Prune

Jacquard



D1 Beige
D2 Gris
D3 Bleu pétrole
D4 Orange
D5 Prune

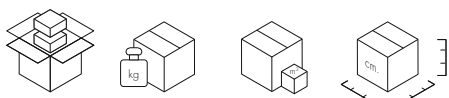


Déhoussable

CONSEILS POUR L'ASSORTIMENT DES COUSSINS

canapé 2 places : 2x **7175** + 1x **7176**

canapé 3 places : 3x **7175** + 2x **7176**



7175	1 coussin	1.85	0.039	51X51X15
7176	1 coussin	1.3	0.039	51X51X15

POP OUTDOOR 2007

Design Piero Lissoni avec Carlo Tamborini

STRUCTURE

Polycarbonate transparent



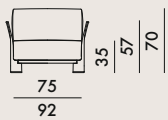
Transparent

7041

Structure transparent

PRIX UNITAIRE **1.835,00** €

1.529,17



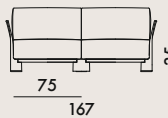
24.0

7042

Structure transparent

PRIX UNITAIRE **3.315,00** €

2.762,50



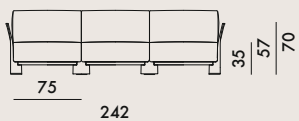
41.6

7043

Structure transparent

PRIX UNITAIRE **4.610,00** €

3.841,67



59.2

7044

Structure transparent

PRIX UNITAIRE **1.529,00** €

1.274,17



Place supplémentaire

Pour réaliser un canapé avec plus de trois places, commander "N" confections multiples (chaque confection multiple correspond à une place supplémentaire).

70420

Housse de rechange pour paire de coussins

495,00

Elle ne peut être assortie qu'avec les meubles rembourrés conçus pour l'extérieur.

ASSISE ET DOSSIER

Coussins en polyuréthane expansé

REVÊTEMENT

Tissu Stripes pour extérieur



64
Tourterelle
noir



65
Tourterelle



62
Bleu



63
Beige

Tissus pour extérieur Sunbrella®



20
Blanc



21
Écru



22
Tourterelle

Tissus pour extérieur Ikon



30
Blanc



31
Tourterelle



32
Orange



Déhoussable



EN 1022:2005 _____ Conforme

EN 1728:2000 _____ niveau obtenu

6.2.1 _____ (niveau maximum) 5

6.2.2 _____ (niveau maximum) 5

6.6 _____ (niveau maximum) 5

6.7 _____ 4

7041

1 structure fauteuil	21.0	0.157	89X68X26
1 paire de coussins	8.9	0.240	80X60X50

7042

1 structure fauteuil	21.0	0.157	89X68X26
1 structure chauffeuse	13.8	0.117	82X68X21
2 paires de coussins	17.8	0.480	80X60X50

7043

1 structure fauteuil	21.0	0.157	89X68X26
2 structures chauffeuse	27.6	0.234	82X68X21
3 paires de coussins	26.7	0.720	80X60X50

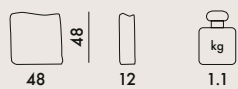
7044

1 structure chauffeuse	13.8	0.117	82X68X21
1 paire de coussins	8.9	0.240	80X60X50

70420

1 paire de housses	2.2	0.026	26X20X50
--------------------	-----	-------	----------

7185
Coussin



PRIX UNITAIRE **154,00** €
128,33

7186
Coussin



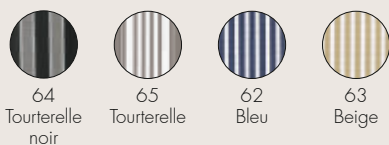
PRIX UNITAIRE **133,00** €
110,83

MATÉRIAU

Coussins en polyuréthane expansé

REVÊTEMENT

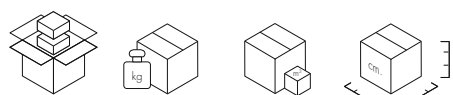
Tissu Stripes pour extérieur



Tissus pour extérieur Sunbrella®



Tissus pour extérieur Ikon



7185	1 coussin	1.85	0.039	51X51X15
7186	1 coussin	1.3	0.039	51X51X15

POP MISSONI 2007

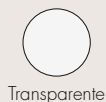
Design Piero Lissoni avec Carlo Tamborini

6051
Structure transparent

PRIX UNITAIRE **1.835,00** €
1.529,17



STRUCTURE
Polycarbonate transparent

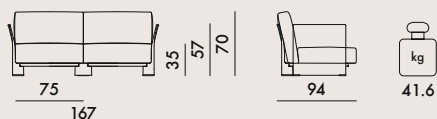


Transparente

ASSISE ET DOSSIER
Coussins en plumes d'oie et fibranne

6052
Structure transparent

PRIX UNITAIRE **3.315,00** €
2.762,50



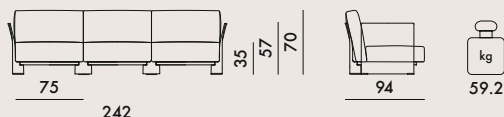
REVÊTEMENT
Tissus Missoni



QQ
Vevey
tons rouges

6053
Structure transparent

PRIX UNITAIRE **4.610,00** €
3.841,67



Déhoussable

6054
Structure transparent

PRIX UNITAIRE **1.531,00** €
1.275,83



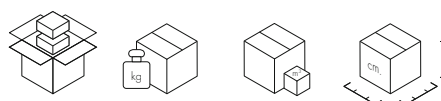
Place supplémentaire

Pour composer un canapé de plus de 3 places, il faut commander "N" confections multiples (chaque confection multiple correspond à 1 place supplémentaire).

60530
Housse de rechange pour paire de coussins

PRIX UNITAIRE **683,00** €
569,17

EN 1022:2005	Conforme
EN 1728:2000	niveau atteint
6.2.1	(niveau maximal) 5
6.2.2	(niveau maximal) 5
6.6	(niveau maximal) 5
6.7	4



6051	1 structure fauteuil	21.0	0.157	89X68X26
	1 paire de coussins	9.23	0.240	80X60X50
6052	1 structure fauteuil	21.0	0.157	89X68X26
	1 paires de coussins	13.8	0.117	82X68X21
	2 paires de coussins	22.6	0.480	80X60X50
6053	1 structure fauteuil	21.0	0.157	89X68X26
	2 structures place assise	27.6	0.234	82X68X21
	3 paires de coussins	33.9	0.720	80X60X50
6054	1 structure place	13.8	0.117	82X68X21
	1 paire de coussins	9.23	0.240	80X60X50
60530	1 paire de housses	2.2	0.030	30X20X50

7175
Coussin



PRIX UNITAIRE **154,00** €
128,33

7176
Coussin



PRIX UNITAIRE **133,00** €
110,83

MATÉRIAU

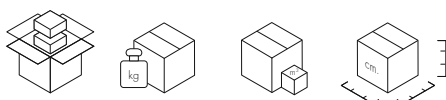
Coussins en plume d'oie et flocons revêtus de tissu
Tissus Missoni



QQ
Vévey
tons rouges



Détachable




7175	1	1.85	0.039	51X51X15
7176	1	1.3	0.039	51X51X15

POP 2007

Design Piero Lissoni avec Carlo Tamborini

6041

Structure transparente

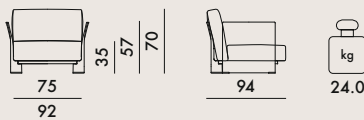
A6041 

PRIX UNITAIRE **1.460,00** €

1.216,67

PRIX UNITAIRE **1.624,00** €

1.353,33



STRUCTURE

Polycarbonate transparent




Transparente

ASSISE ET DOSSIER

Coussins en plumes d'oie et fibranne

REVÊTEMENT

Tissus coton teinté unie 



41

Blanc



40

Orange



46

Rouge brique



43

Rouge



47

Vert



48

Bleu

6042

Structure transparente

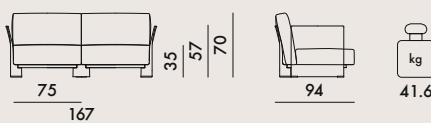
A6042 

PRIX UNITAIRE **2.753,00** €

2.294,17

PRIX UNITAIRE **3.087,00** €

2.572,50



6043

Structure transparente

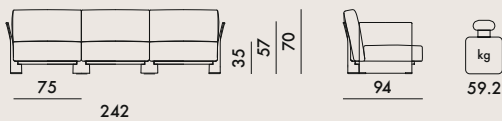
A6043 

PRIX UNITAIRE **3.679,00** €

3.065,83

PRIX UNITAIRE **4.179,00** €

3.482,50



Tissus coton teinté unie



45

Écru



44

Gris

Tissus Black&White



PB

Pattern blanc

6044

Structure transparente

A6044 

PRIX UNITAIRE **1.314,00** €

1.095,00

PRIX UNITAIRE **1.517,00** €

1.264,17



Place supplémentaire

Pour composer un canapé de plus de 3 places, il faut commander "N" confections multiples (chaque confection multiple correspond à 1 place supplémentaire).

60440

Housse de rechange pour paire de coussins

PRIX UNITAIRE **425,00** €

354,17



Déhoussable

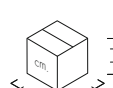


Version résistant au feu

Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1 IM homologation ministérielle MI1848D20D11M00007

UK Standard BS5852 S5, BS7176, S.I. 1324

US - California Standard TB 117



6041/A6041 1 structure fauteuil 21.0 0.157 89X68X26
1 paire de coussins 10.3 0.240 80X60X50

6042/A6042 1 structure fauteuil 21.0 0.157 89X68X26
1 structure place assise 13.8 0.117 82X68X21
2 paires de coussins 20.6 0.480 80X60X50

6043/A6043 1 structure fauteuil 21.0 0.157 89X68X26
2 structures place assise 27.6 0.234 82X68X21
3 paires de coussins 30.9 0.720 80X60X50

6044/A6044 1 structure place 13.8 0.117 82X68X21
1 paire de coussins 10.3 0.240 80X60X50

60440 1 paire de housses 2.2 0.026 26X20X50

EN 1022:2005 _____ Conforme

EN 1728:2000 _____ niveau atteint

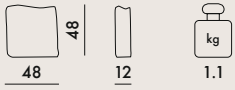
6.2.1 _____ (niveau maximal) 5

6.2.2 _____ (niveau maximal) 5

6.6 _____ (niveau maximal) 5

6.7 _____ 4

7175
Coussin



PRIX UNITAIRE **154,00** €
128,33

7176
Coussin



PRIX UNITAIRE **133,00** €
110,83

MATÉRIAU

Coussins en plume d'oie et flocons revêtus de tissu
Tissus Black&White

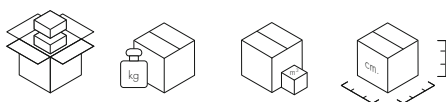


PB
Pattern
blanc



Déhoussable

*Sur demande, possibilité de réaliser toutes les associations possibles avec les tissus de la collection.
Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce :
1 place : 140x230 cm.



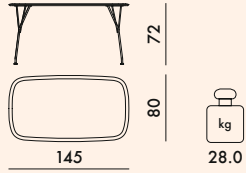
7175	1	1.85	0.039	51X51X15
7176	1	1.3	0.039	51X51X15

VISCOUNT OF WOOD 2021

Design Philippe Starck

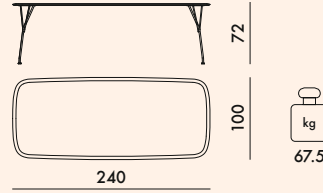
5940

PRIX UNITAIRE **1.992,00 €**
1.660,00



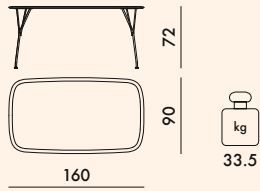
5946

PRIX UNITAIRE **4.615,00 €**
3.845,83



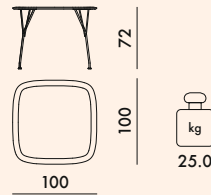
5942

PRIX UNITAIRE **2.475,00 €**
2.062,50



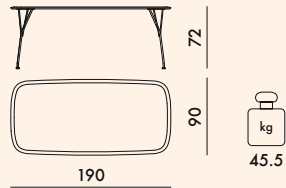
5948

PRIX UNITAIRE **1.633,00 €**
1.360,83



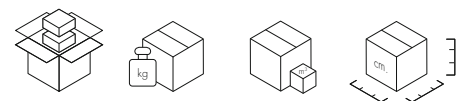
5944

PRIX UNITAIRE **3.209,00 €**
2.674,17



EN 1730:2012
EN 12521:2005
6.2
6.3
6.4.2
6.6
7.2

niveau atteint
Conforme
Conforme
L2
L2
L2
L2
Conforme.



5940

1 plateau 22.0 0.082 154X89X6
1 structure 10.0 0.096 76X51X25

5942

1 plateau 27.5 0.099 169X98.5X6
1 structure 10.0 0.096 76X51X25

5944

1 plateau 39.5 0.116 198X98X6
1 structure 10.0 0.096 76X51X25

5946

1 plateau 55.5 0.175 248X109X6.5
1 structure 17.5 0.099 76X35.5X37

5948

1 plateau 18.0 0.071 109X109X6
1 structure 10.0 0.096 76X51X25

STRUCTURE

Acier chromé ou verni



C
Chrome



N
Noir

PLATEAU

bois avec support interne en panneaux de fibres à densité moyenne (MDF),
recouvert sur deux côtés de bois plaqué et peint.



F
Ash



N
Walnut



B
Brown



Produit en bois certifié FSC™



discover
Smart Wood Collection



The mark of
responsible forestry



VISCOUNT OF WOOD 2021

Design Philippe Starck

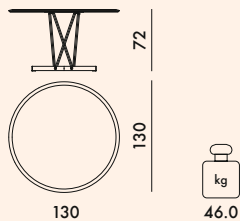


The mark of responsible forestry



4940

PRIX UNITAIRE **3.007,00** €
2.505,83



STRUCTURE

Acier chromé



C
Chromé

PLATEAU

bois avec support interne en panneaux de fibres à densité moyenne (MDF), recouvert sur deux côtés de bois plaqué et peint.



F
Ash



N
Walnut



B
Brown



Produit en bois certifié FSC™



discover
Smart Wood Collection

4940



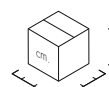
1 plateau
1 structure



35.0
15.0



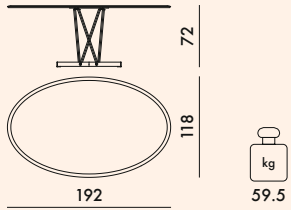
0.116
0.041



139X139X6
107X43X9

4941

PRIX UNITAIRE **4.365,00** €
3.637,50



STRUCTURE

Acier chromé



C
Chromé

PLATEAU

bois avec support interne en panneaux de fibres à densité moyenne (MDF),
recouvert sur deux côtés de bois plaqué et peint.



F
Ash



N
Walnut



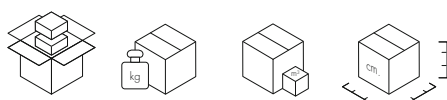
B
Brown



Produit en bois certifié FSC™



The mark of
responsible forestry



4941

1 plateau
1 structure

49.0
15.0

0.154
0.041

201X128X6
107X43X9



EARL OF WOOD 2020

Design Philippe Starck

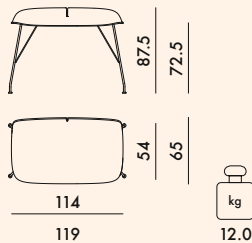


The mark of responsible forestry



4927

PRIX UNITAIRE **1.015,00** €
845,83



STRUCTURE

Acier chromé ou verni

PLATEAU

Bois cintré

Hêtre basique



CC
Bois clair
Chrome

SN
Bois foncé
Noir

Frêne lamellé



NN
Frêne noir
Noir



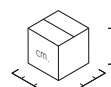
Produit en bois certifié FSC™



discover
Smart Wood Collection

	niveau atteint
EN 1730:2012	Conforme
EN 15372:2016	Conforme
6.2	L3
6.3	L3
6.4	L3
6.6	L3
6.7	Conforme
7.2	Conforme

4927



1 plateau
1 structure

6.5
9.0

0.12
0.17

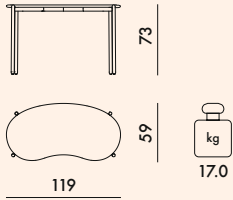
60X26X78
20X117X72

LUNAT 2021

Design Patricia Urquiola

4945

PRIX UNITAIRE **1.710,00 €**
1.425,00



STRUCTURE

Acier peint

PLATEAU

bois avec support interne en panneaux de fibres à densité moyenne (MDF), recouvert sur deux côtés de bois plaqué et peint.



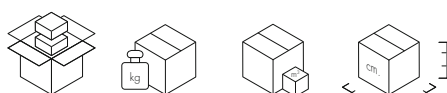
NO
Walnut
Noir



Produit en bois certifié FSC™



The mark of
responsible forestry



4945

1 plateau
1 structure

14.0
9.5

0.05
0.24

126X67X5.5
81X52X57



	niveau atteint
EN 1730:2012	Conforme
EN 15372:2016	Conforme
5.1	Conforme
5.2	Conforme
6.2	L3
6.3	L3
6.4.2	L3
6.6	L3
7.2	Conforme

GLOSSY 2001

Design Antonio Citterio avec Oliver Löw



4584

Structure acier chromé

4580

Structure acier doré

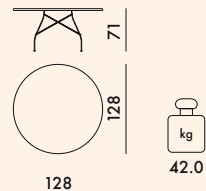
4578

Structure acier noir

PRIX UNITAIRE **2.098,00** €
1.748,33

PRIX UNITAIRE **2.308,00** €
1.923,33

PRIX UNITAIRE **2.098,00** €
1.748,33



4572

Structure acier chromé

4579

Structure acier doré

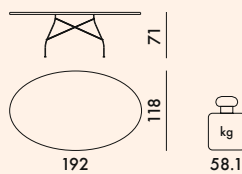
4573

Structure acier noir

PRIX UNITAIRE **3.169,00** €
2.640,83

PRIX UNITAIRE **3.651,00** €
3.042,50

PRIX UNITAIRE **3.169,00** €
2.640,83



STRUCTURE

Peint, chrome ou acier doré



Chromé



Doré



Noir

PLATEAU

Grès finition marbre



TU
Nature
Tundra



GR
Green



MG
Tropical
Grey



MS
Symphonie



CN
Aged Bronze



MB
Blanc



MN
Noir



4578/4580/4584	1 plateau	45.0	0.146	135X135X8
	1 structure	8.39	0.107	80X74X18
4572/4573/4579	1 plateau	67.8	0.204	204X125X8
	1 structure	8.39	0.107	80X74X18



4560
Plateau en polyester laqué
Structure acier chromé

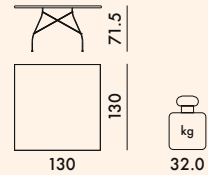
PRIX UNITAIRE **2.470,00** €
2.058,33

4567
Plateau en polyester laqué
Structure acier doré

PRIX UNITAIRE **2.671,00** €
2.225,83

4570
Plateau in laminé
Structure acier chromé

PRIX UNITAIRE **1.902,00** €
1.585,00



STRUCTURE

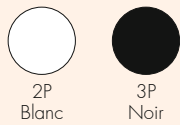
Acier chromé ou doré



PLATEAU

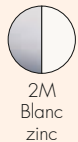
panneaux de fibres à densité moyenne (MDF) laqué en polyester

4560/4567



Laminé anti-rayures

4570

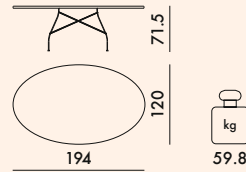


4572
Plateau en verre
Structure acier chromé

PRIX UNITAIRE **3.169,00** €
2.640,83

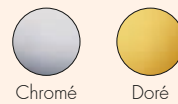
4579
Plateau en verre
Structure acier doré

PRIX UNITAIRE **3.651,00** €
3.042,50



STRUCTURE

Acier chromé ou doré

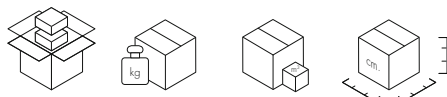


PLATEAU EN VERRE

panneaux de fibres à densité moyenne (MDF) laqué en polyester avec le plateau en verre



*pied réglable



4560/4567	1 plateau	35.9	0.135	139X7X139
	1 structure	8.39	0.107	80X74X18
4570	1 plateau	36.5	0.135	139X7X139
	1 structure	8.39	0.107	80X74X18
4572/4579	1 plateau	60.9	0.211	204X8X129
	1 structure	8.39	0.107	80X74X18



GLOSSY 2001

Design Antonio Citterio avec Oliver Löw



4590

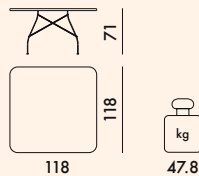
Structure acier chromé

4594

Structure acier doré

4563

Structure acier noir



PRIX UNITAIRE **1.953,00** €
1.627,50

PRIX UNITAIRE **2.145,00** €
1.787,50

PRIX UNITAIRE **1.953,00** €
1.627,50

4588

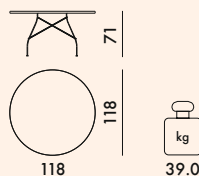
Structure acier chromé

4589

Structure acier doré

4565

Structure acier noir



PRIX UNITAIRE **1.953,00** €
1.627,50

PRIX UNITAIRE **2.145,00** €
1.787,50

PRIX UNITAIRE **1.953,00** €
1.627,50

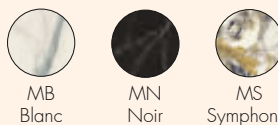
STRUCTURE

Peint, chrome ou acier doré



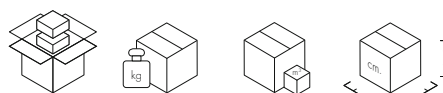
PLATEAU

Grès finition marbre



4590/4594/4563

*pied réglable



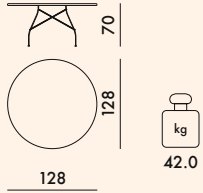
4590/4594/4563	1 plateau	50.6	0.125	125X125X8
	1 structure	8.39	0.107	80X74X18
4565/4588/4589	1 plateau	41.8	0.125	125X125X8
	1 structure	8.39	0.107	80X74X18

GLOSSY OUTDOOR 2019

Design Antonio Citterio avec Oliver Löw

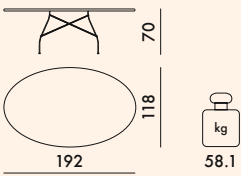
5578

PRIX UNITAIRE **2.311,00** €
1.925,83



5573

PRIX UNITAIRE **3.537,00** €
2.947,50



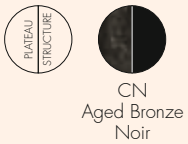
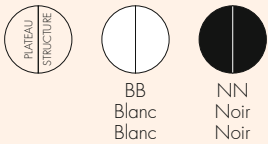
STRUCTURE

Acier peint

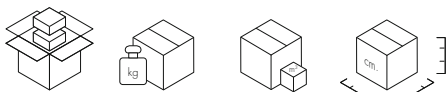
PLATEAU

Grès

Finition grès mat



*pied réglable



5578	1 plateau	45.0	0.146	135X135X8
	1 structure	8.39	0.107	80X74X18
5573	1 plateau	67.8	0.204	204X125X8
	1 structure	8.39	0.107	80X74X18

MULTIPLO XL 2016

Design Antonio Citterio



reddot award 2017
winner

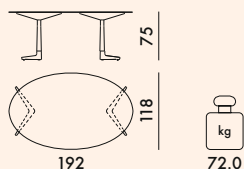
4084 INTÉRIEUR PRIX UNITAIRE **4.291,00** €
3.575,83

Plateau ovale en grès finition marbre

4085 EXTÉRIEUR PRIX UNITAIRE **3.833,00** €
3.194,17

EXTÉRIEUR

Plateau ovale en verre



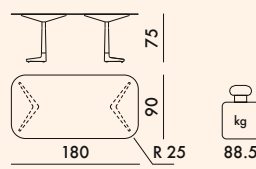
4125 EXTÉRIEUR PRIX UNITAIRE **3.430,00** €
2.858,33

Plateau rectangulaire en grès finition marbre

4126 EXTÉRIEUR PRIX UNITAIRE **3.141,00** €
2.617,50

EXTÉRIEUR

Plateau rectangulaire en verre



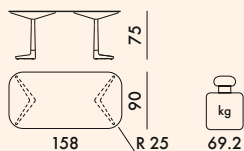
4123 EXTÉRIEUR PRIX UNITAIRE **2.854,00** €
2.378,33

Plateau rectangulaire en grès finition marbre

4124 EXTÉRIEUR PRIX UNITAIRE **2.567,00** €
2.139,17

EXTÉRIEUR

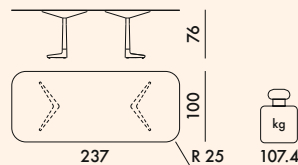
Plateau rectangulaire en verre



4160 INTÉRIEUR PRIX UNITAIRE **5.095,00** €
4.245,83

INTÉRIEUR

Plateau rectangulaire en grès finition marbre



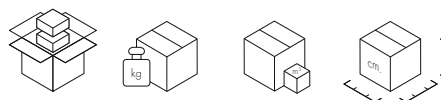
EN 1022:2005
EN 15372:2008 par. 5
EN 1730:2000

niveau atteint
Conforme
Conforme

6.2	3
6.3	3
6.4	3
6.5	3
6.6	3
6.8	3



4084
4123
4160



Code	Plateau	Pied	Pied	Pied	Dimensions
4084/4085	1 plateau	63.0	0.200	200X125X8	
	1 pied	19.0	0.589	81X79X92	
	1 pied	19.0	0.589	81X79X92	
4123/4124	1 plateau	44.0	0.125	165X95X8	
	1 pied	19.0	0.589	81X79X92	
	1 pied	19.0	0.589	81X79X92	
4125/4126	1 plateau	68.8	0.141	187x97x10	
	1 pied	19.0	0.589	81X79X92	
	1 pied	19.0	0.589	81X79X92	
4160	1 plateau	101.0	0.257	245x107x12	
	1 pied	19.0	0.589	81X79X92	
	1 pied	19.0	0.589	81X79X92	

PIED

Aluminium moulé sous pression peint opaque

PLATEAU

Grès finition marbre



MB
Blanc



MN
Noir



BU
Nature
Tundra
Blanc



NU
Nature
Tundra
Noir



BR
Green
Blanc



NR
Green
Noir



BS
Symphonie
Blanc



NS
Symphonie
Noir



BT
Tropical
Grey
Blanc



NT
Tropical
Grey
Noir

Verre



VB
Blanc



VN
Noir



4085/4123/4124
4125/4126

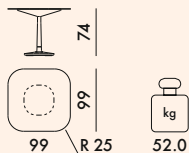
*Sur demande, Kartell offre la possibilité d'associer le plateau noir avec un pied blanc et vice-versa.

Pour mieux répondre aux exigences des clients, il est possible de personnaliser, à la demande, les dessus en marbre avec n'importe quelle variante présente dans le catalogue.

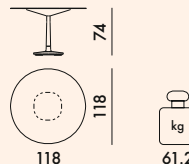


GRANDE BASE CARRÉE

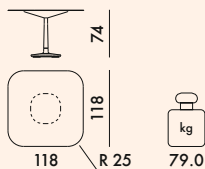
4075	PRIX UNITAIRE	2.354,00	€
Plateau carré en grès finition marbre			
		1.961,67	
4076	PRIX UNITAIRE	2.240,00	€
Plateau carré en grès teinte unie			
		1.866,67	
4077	PRIX UNITAIRE	2.066,00	€
Plateau carré en verre			
		1.721,67	



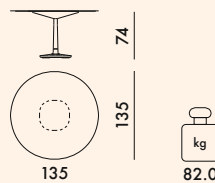
4081	PRIX UNITAIRE	2.841,00	€
Plateau rond en grès finition marbre			
		2.367,50	
4082	PRIX UNITAIRE	2.712,00	€
Plateau rond en grès teinte unie			
		2.260,00	
4083	PRIX UNITAIRE	2.513,00	€
Plateau rond en verre			
		2.094,17	



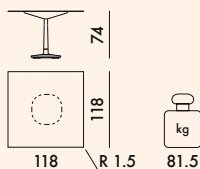
4134	PRIX UNITAIRE	2.841,00	€
Plateau carré en grès finition marbre			
		2.367,50	
4135	PRIX UNITAIRE	2.513,00	€
Plateau carré en verre			
		2.094,17	



4136	PRIX UNITAIRE	3.573,00	€
Plateau rond en grès finition marbre			
		2.977,50	
4137	PRIX UNITAIRE	3.141,00	€
Plateau rond en verre			
		2.617,50	

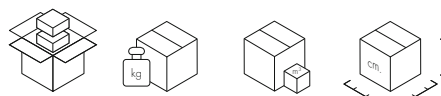


4138	PRIX UNITAIRE	2.841,00	€
Plateau carré en grès finition marbre			
		2.367,50	
4139	PRIX UNITAIRE	2.513,00	€
Plateau carré en verre			
		2.094,17	



*Sur demande, Kartell offre la possibilité d'associer le plateau noir avec un pied blanc et vice-versa.

Pour mieux répondre aux exigences des clients, il est possible de personnaliser, à la demande, les dessus en marbre avec n'importe quelle variante présente dans le catalogue.

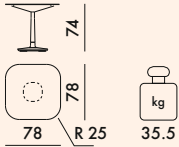


EN 1022:2005	niveau atteint	
EN 15372:2008 par. 5	Conforme	
EN 1730:2000	Conforme	
6.2		3
6.3		3
6.4		3
6.5		3
6.6		3
6.8		3

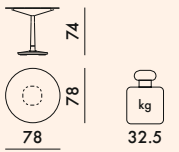
4075/4076/4077	1 plateau	39.0	0.090	106X106X8
	1 pied	25.0	0.512	80X80X80
4134/4135	1 plateau	54.0	0.125	125X125X8
	1 pied	39.0	0.512	80X80X80
4081/4082/4083	1 plateau	48.0	0.125	125X125X8
	1 pied	25.0	0.512	80X80X80
4136/4137	1 plateau	60.0	0.157	140X140X8
	1 pied	39.0	0.512	80X80X80
4138/4139	1 plateau	57.0	0.125	125X125X8
	1 pied	39.0	0.512	80X80X80

PETITE BASE CARRÉE

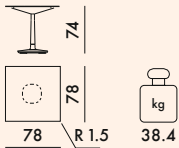
4063	PRIX UNITAIRE	1.843,00	€
Plateau carré en grès finition marbre 1.535,83			
4064	PRIX UNITAIRE	1.771,00	€
Plateau carré en grès teinte unie 1.475,83			
4065	PRIX UNITAIRE	1.621,00	€
Plateau carré en verre 1.350,83			



4069	PRIX UNITAIRE	1.843,00	€
Plateau rond en grès finition marbre 1.535,83			
4070	PRIX UNITAIRE	1.771,00	€
Plateau rond en grès teinte unie 1.475,83			
4071	PRIX UNITAIRE	1.621,00	€
Plateau rond en verre 1.350,83			



4140	PRIX UNITAIRE	1.843,00	€
Plateau carré en grès finition marbre 1.535,83			
4141	PRIX UNITAIRE	1.621,00	€
Plateau carré en verre 1.350,83			

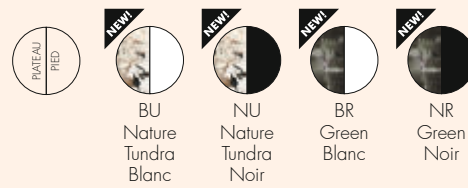
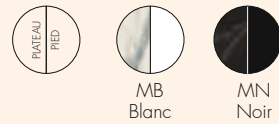


PIED

Aluminium moulé sous pression peint opaque

PLATEAU

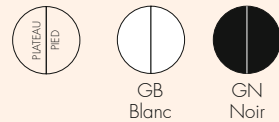
Grès finition marbre



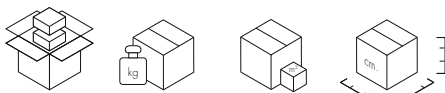
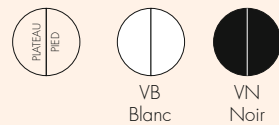
4081



Grès teinte unie



Verre

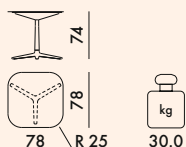


4063/4064/4065	1 plateau	25.0	0.058	85X85X8
	1 pied	22.5	0.512	80X80X80
4069/4070/4071	1 plateau	22.0	0.058	85X85X8
	1 pied	22.5	0.512	80X80X80
4140/4141	1 plateau	29.0	0.058	85X85X8
	1 pied	22.5	0.512	80X80X80

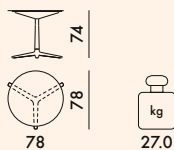
EN 1022:2005	niveau atteint
EN 15372:2008 par. 5	Conforme
EN 1730:2000	Conforme
6.2	3
6.3	3
6.4	3
6.5	3
6.6	3
6.8	3

BASE 3 BRANCHES

4060	PRIX UNITAIRE	1.771,00	€
Plateau carré en grès finition marbre			
		1.475,83	
4061	PRIX UNITAIRE	1.700,00	€
Plateau carré en grès teinte unie			
		1.416,67	
4062	PRIX UNITAIRE	1.551,00	€
Plateau carré en verre			
		1.292,50	

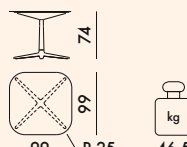


4066	PRIX UNITAIRE	1.771,00	€
Plateau rond en grès finition marbre			
		1.475,83	
4067	PRIX UNITAIRE	1.700,00	€
Plateau rond en grès teinte unie			
		1.416,67	
4068	PRIX UNITAIRE	1.551,00	€
Plateau rond en verre			
		1.292,50	

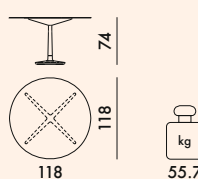


BASE 4 BRANCHES

4072	PRIX UNITAIRE	2.268,00	€
Plateau carré en grès finition marbre			
		1.890,00	
4073	PRIX UNITAIRE	2.155,00	€
Plateau carré en grès teinte unie			
		1.795,83	
4074	PRIX UNITAIRE	1.980,00	€
Plateau carré en verre			
		1.650,00	

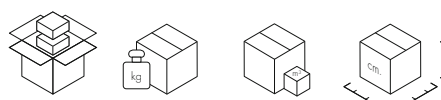


4078	PRIX UNITAIRE	2.754,00	€
Plateau rond en grès finition marbre			
		2.295,00	
4079	PRIX UNITAIRE	2.627,00	€
Plateau rond en grès teinte unie			
		2.189,17	
4080	PRIX UNITAIRE	2.424,00	€
Plateau rond en verre			
		2.020,00	



*Sur demande, Kartell offre la possibilité d'associer le plateau noir avec un pied blanc et vice-versa.

Pour mieux répondre aux exigences des clients, il est possible de personnaliser, à la demande, les dessus en marbre avec n'importe quelle variante présente dans le catalogue.



	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 15372:2008 par. 5	Conforme
EN 1730:2000	
6.2	3
6.3	3
6.4	3
6.5	3
6.6	3
6.8	3

4060/4061/4062	1 plateau	25.0	0.058	85X85X8
	1 pied	17.0	0.589	81X79X92
4066/4067/4068	1 plateau	22.0	0.058	85X85X8
	1 pied	17.0	0.589	81X79X92
4072/4073/4074	1 plateau	39.0	0.090	106X106X8
	1 pied	19.5	0.512	80X80X80
4078/4079/4080	1 plateau	48.0	0.125	125X125X8
	1 pied	19.6	0.512	80X80X80

PIED

Aluminium moulé sous pression peint opaque

PLATEAU

Grès finition marbre



MB
Blanc

MN
Noir

Grès teinte unie



GB
Blanc

GN
Noir

Verre



VB
Blanc

VN
Noir



MULTIPLO LOW 2016

Design Antonio Citterio

4150

INTÉRIEUR

Plateau ovale en grès finition marbre

4151

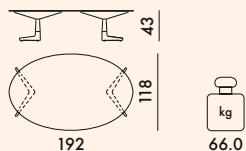
Plateau ovale en verre

PRIX UNITAIRE **3.788,00** €

3.156,67

PRIX UNITAIRE **3.330,00** €

2.775,00



4152

Plateau rond en grès finition marbre

4153

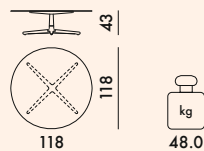
Plateau rond en verre

PRIX UNITAIRE **2.424,00** €

2.020,00

PRIX UNITAIRE **2.095,00** €

1.745,83



4156

Plateau rectangulaire en grès finition marbre

4157

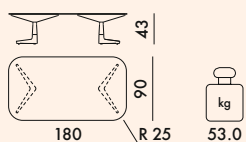
Plateau rectangulaire en verre

PRIX UNITAIRE **2.998,00** €

2.498,33

PRIX UNITAIRE **2.712,00** €

2.260,00



4154

Plateau carré en grès finition marbre

4155

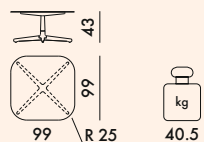
Plateau carré en verre

PRIX UNITAIRE **1.980,00** €

1.650,00

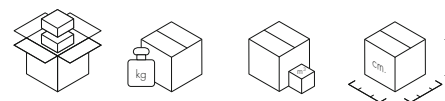
PRIX UNITAIRE **1.695,00** €

1.412,50



*Sur demande, Kartell offre la possibilité d'associer le plateau noir avec un pied blanc et vice-versa.

Pour mieux répondre aux exigences des clients, il est possible de personnaliser, à la demande, les dessus en marbre avec n'importe quelle variante présente dans le catalogue.



	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 15372:2008 par. 5	Conforme
EN 1730:2000	
6.2	3
6.3	3
6.4	3
6.5	3
6.6	3
6.8	3



4150

4150/4151

1 plateau	63.0	0.200	200X125X8
1 pied	15.0	0.368	92X80X50
1 pied	15.0	0.368	92X80X50

4156/4157

1 plateau	55.0	0.141	185X95X8
1 pied	15.0	0.368	92X80X50
1 pied	15.0	0.368	92X80X50

4152/4153

1 plateau	48.0	0.125	125X125X8
1 pied	9.0	0.320	80X80X50

4154/4155

1 plateau	39.0	0.090	106X106X8
1 pied	12.5	0.368	92X80X50

PIED

Aluminium moulé sous pression peint opaque

PLATEAU

Grès finition marbre



MB
Blanc



MN
Noir



BU
Nature
Tundra
Blanc



NU
Nature
Tundra
Noir



BR
Green
Blanc



NR
Green
Noir

Verre



VB
Blanc



VN
Noir



4151/4156/4157
4152/4153/4154/4155



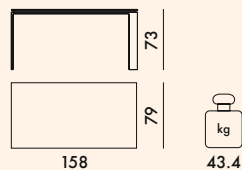
FOUR OUTDOOR 2014

Design Ferruccio Laviani



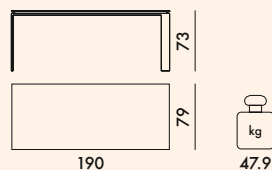
5522

PRIX UNITAIRE **1.709,00** €
1.424,17



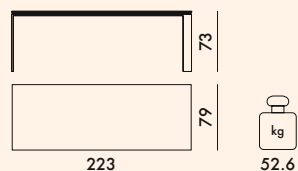
5523

PRIX UNITAIRE **1.945,00** €
1.620,83



5524

PRIX UNITAIRE **2.196,00** €
1.830,00



MATÉRIAU

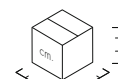
Acier galvanisé et laqué époxy-polyester



82
Blanc
Blanc



EN 15372:2008	Niveau atteint
Par. 5	Conforme
EN 1730:2000	Niveau atteint
6.2	(niveau maximum) 3
6.3	(niveau maximum) 3
6.4	(niveau maximum) 3
6.6	(niveau maximum) 3
6.7	(niveau maximum) 3
6.8	(niveau maximum) 3



5522	1 plateau	30.4	0.108	170X7X91
	1 structure	19.4	0.161	79X85X24
5523	1 plateau	36.0	0.129	201X7X92
	1 structure	19.4	0.161	79X85X24
5524	1 plateau	41.4	0.150	235X7X91
	1 structure	19.4	0.161	79X85X24

FOUR CERAMIC 2014

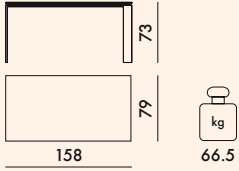
Design Ferruccio Laviani

NEW

6522

Grès finition marbre

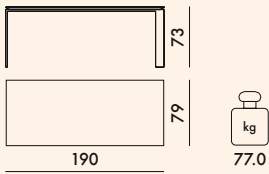
PRIX UNITAIRE **2.099,00** €
1.749,17



6523

Grès finition marbre

PRIX UNITAIRE **2.558,00** €
2.131,67

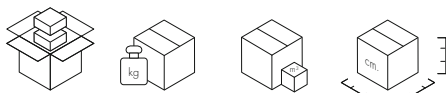
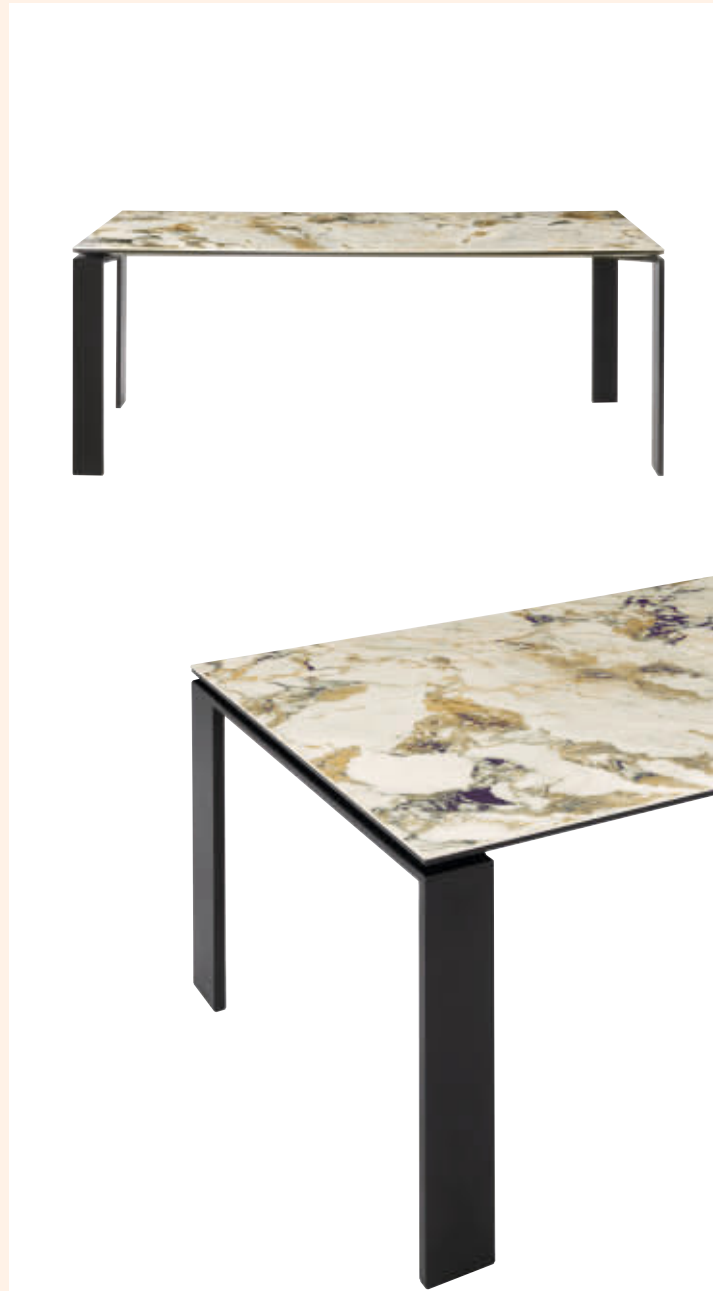


PIEDS

Acier verni

PLATEAU

Grès finition marbre



6522	1 plateau	53.5	0.172	167X86X12
	1 structure	19.4	0.161	79X85X24
6523	1 plateau	65.0	0.203	197X86X12
	1 structure	19.4	0.161	79X85X24

EN 15372:2008	Niveau atteint
Par. 5	Conforme
EN 1730:2000	Niveau atteint
6.2	(niveau maximum) 3
6.3	(niveau maximum) 3
6.4	(niveau maximum) 3
6.6	(niveau maximum) 3
6.7	(niveau maximum) 3
6.8	(niveau maximum) 3



FOUR 2005

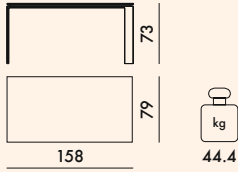
Design Ferruccio Laviani

4522

PRIX UNITAIRE **1.315,00** €

4502
Soft touch

PRIX UNITAIRE **1.580,00** €
1.095,83
1.316,67

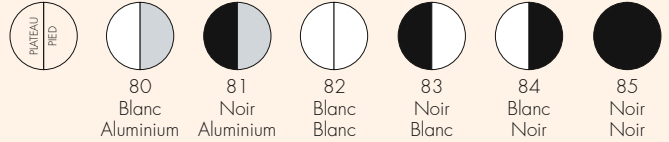


PIEDS

Acier verni

PLATEAU

Aminé anti-rayures ou laminé soft touch anti-rayures

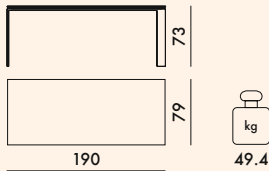


4523

PRIX UNITAIRE **1.500,00** €

4503
Soft touch

PRIX UNITAIRE **1.759,00** €
1.250,00
1.465,83

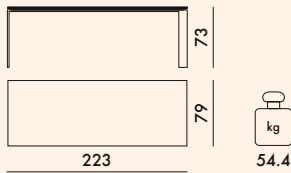


4524

PRIX UNITAIRE **1.872,00** €

4509
Soft touch

PRIX UNITAIRE **2.114,00** €
1.560,00
1.761,67

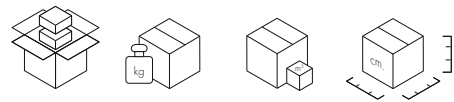
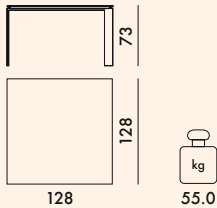


4525

PRIX UNITAIRE **1.500,00** €

4510
Soft touch

PRIX UNITAIRE **1.759,00** €
1.250,00
1.465,83



Code	Configuration	Weight (kg)	Height (cm)	Width (cm)
4502	1 plateau	29.8	0.108	170X7X91
	1 structure	19.4	0.161	79X85X24
4503	1 plateau	37.9	0.129	201X7X92
	1 structure	19.4	0.161	79X85X24
4509	1 plateau	50.4	0.150	235X7X91
	1 structure	19.4	0.161	79X85X24
4510	1 plateau	36.6	0.139	141X7X141
	1 structure	24.0	0.251	134X24X78
4522	1 plateau	30.0	0.108	170X7X91
	1 structure	19.4	0.161	79X85X24
4523	1 plateau	39.6	0.129	201X7X92
	1 structure	19.4	0.161	79X85X24
4524	1 plateau	50.5	0.150	235X7X91
	1 structure	19.4	0.161	79X85X24
4525	1 plateau	34.4	0.139	141X7X141
	1 structure	24.0	0.251	134X24X78

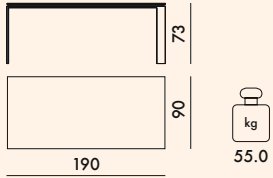
Standard	Niveau atteint
EN 15372:2008	Conforme
Par. 5	Conforme
EN 1730:2000	Niveau atteint
6.2	(niveau maximum) 3
6.3	(niveau maximum) 3
6.4	(niveau maximum) 3
6.6	(niveau maximum) 3
6.7	(niveau maximum) 3
6.8	(niveau maximum) 3



4514

Soft touch largeur 90 cm

PRIX UNITAIRE **1.786,00** €
1.488,33

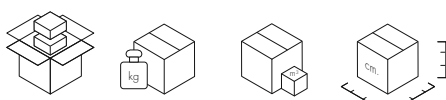
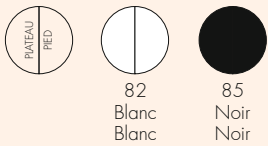


PIEDS

Acier verni

PLATEAU

Stratifié soft touch antirayure



4514

1 plateau
1 structure

42.0
22.0

0.144
0.182

202X7X102
80X95X24

SIR GIO 2017

Design Philippe Starck

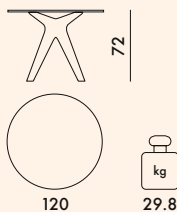
INTERIOR DESIGN FF
NYC DESIGN
2018 AWARDS WINNER

archiproducts
DESIGN AWARDS
—
WINNER 2017



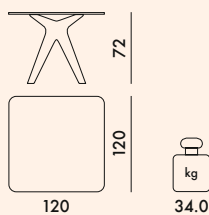
3275

PRIX UNITAIRE **1.867,00** €
1.555,83



3276

PRIX UNITAIRE **1.867,00** €
1.555,83



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique transparent

TRANSPARENTS



1

Transparent

PLATEAU

Cristal feuilleté

TRANSPARENTS



2

Rose



3

Bronze



4

Jaune



5

Vert



6

Fumé



Instructions de montage



Vidéo de production

EN 1730:2012
EN 15372:2016

Niveau obtenu

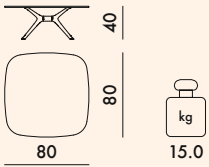
6.2	L3
6.3	L3
6.4	L3
6.6	L3
6.7	Conforme
7.2	Conforme



3275	1 plateau	27.0	0.105	127X127X6.5
	1 pied	11.2	0.331	66X66X76
3276	1 plateau	30.0	0.105	127X127X6.5
	1 pied	11.2	0.331	66X66X76

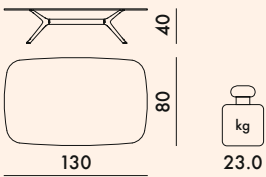
4095

PRIX UNITAIRE **1.077,00** €
897,50



4096

PRIX UNITAIRE **1.392,00** €
1.160,00



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique transparent

TUBE DE JONCTION

Aluminium galvanisé ou métallisé

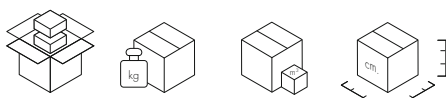
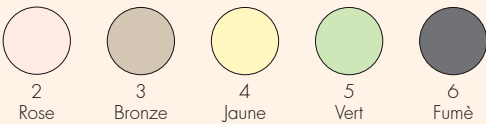
TRANSPARENTS



PLATEAU

Cristal feuilleté

TRANSPARENTS



4095	1 plateau	20.0	0.072	85X10X85
	1 pied	6.128	0.012	45X45X63
4096	1 plateau	26.0	0.115	135X10X85
	1 pied	6.0	0.012	45X45X63

Niveau obtenu

EN 1730:2012	
EN 15372:2016	
5.1	Conforme
5.2	Conforme
6.2	L3
6.3	L3
6.5	L3
6.6	L3
7.2	Conforme

INVISIBLE TABLE 2012

Design Tokujin Yoshioka

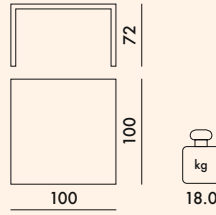


Good Design Award 2012 **reddot design award**
best of the best 2013



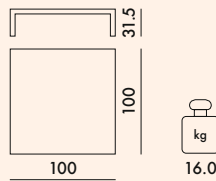
5070

PRIX UNITAIRE **967,00** €
805,83



5075

PRIX UNITAIRE **896,00** €
746,67



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou coloré dans la masse

TRANSPARENTS



OPAQUES



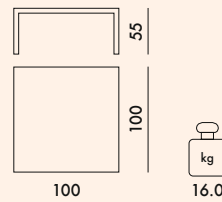
5070



5072

Kids

PRIX UNITAIRE **560,00** €
466,67



MATÉRIAU

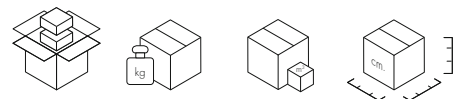
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent

TRANSPARENTS



AA
Transparent
Dessin

EN 15372:2008	Niveau atteint
5.1	Conforme
5.2.2	Conforme
5.2.3	Conforme
EN 1730:2000	Niveau atteint
6.2	1
6.3	1
6.6	1
6.7	Conforme

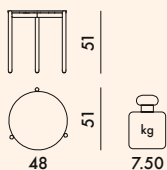


5070	1	23.8	1.054	112X84X112
5075	1	20.6	0.539	112X43X112
5072	1	22.6	0.728	112X58X112

UNDIQUE 2021

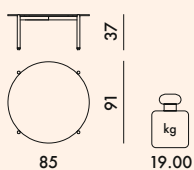
Design Patricia Urquiola

4165



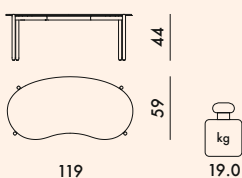
PRIX UNITAIRE **732,00** €
610,00

4166



PRIX UNITAIRE **1.235,00** €
1.029,17

4167



PRIX UNITAIRE **1.529,00** €
1.274,17

STRUCTURE

Acier peint

PLATEAU

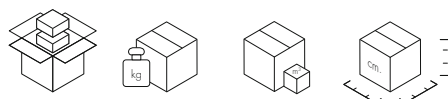
Grès



QW
Terrazzo
noir
Noir



MW
Terrazzo
Gris clair
Noir



4165	1	10.0	0.175	55X55X58
4166	1	23.0	0.370	95X95X41
4167	1	23.0	0.436	130X70X48

niveau atteint
4166 **4167**

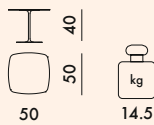
EN 15372:2016		
Par. 5.1.5.2	Compliant	Compliant
EN 1730:2012		
6.2	(niveau maximal) L3	L3
6.3	(niveau maximal) L3	L3
6.4.2	(niveau maximal) L3	L3
6.6	(niveau maximal) L3	L3
6.9	(niveau maximal) L3	L3
7.2	Compliant	Compliant

THIERRY 2021

Design Piero Lissoni

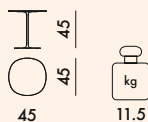


4040



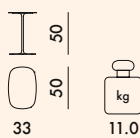
PRIX UNITAIRE **637,00** €
530,83

4041



PRIX UNITAIRE **637,00** €
530,83

4042



PRIX UNITAIRE **637,00** €
530,83

4043

x3 KIT h. 40 + h. 45 + h. 50

PRIX UNITAIRE **1.733,00** €
1.444,17

STRUCTURE

Acier peint

PLATEAU

Cristal trempé arrière peint



BO
Bordeaux



BL
Bleu



GR
Gris



BI
Blanc



NE
Noir

	niveau atteint
EN 1730:2012	Conforme
EN 15372:2016	Conforme
5.1	Conforme
5.2	Conforme
6.2	L3
6.3	L3
6.4.2	L3
6.5	L3
6.6	L3
6.9	L3
7.2	Conforme



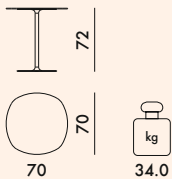
4042	1	13.0	0.152	60X55X46.5
4041	1	13.5	0.162	50X57X57
4040	1	15.5	0.159	60X60X45
4043	1	13.0	0.152	60X55X46.5
	1	13.5	0.162	50X57X57
	1	15.5	0.159	60X60X45

THIERRY BISTROT 2022

Design Piero Lissoni

4044

PRIX UNITAIRE **1.240,00** €
1.033,33

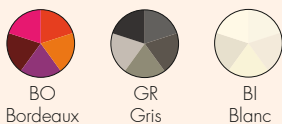


STRUCTURE

Acier peint

PLATEAU

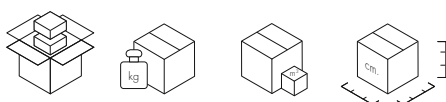
Cristal trempé arrière peint



BO
Bordeaux

GR
Gris

BI
Blanc



4044

1

37.0

0.512

80X80X80

	niveau atteint
EN 1730:2012	Conforme
EN 15372:2016	Conforme
5.1	Conforme
5.2	Conforme
6.2	L3
6.3	L3
6.4.2	L3
6.5	L3
6.6	L3
6.9	L3
7.2	Conforme

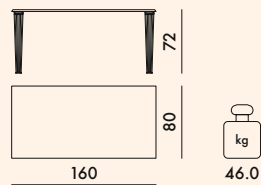
TOPTOP 2007

Design Philippe Starck avec Eugeni Quitllet



4255

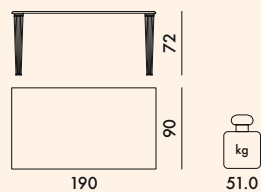
Plateau en verre



PRIX UNITAIRE **3.012,00** €
2.510,00

4256

Plateau en verre



PRIX UNITAIRE **3.422,00** €
2.851,67

PIÈTEMENT

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent avec structure interne en acier chromé

PLATEAU

Plateau en polyester laqué recouvert d'une couche de verre



03
Blanc



09
Noir



4255

1 plateau 45.8
4 piètements 16.1

0.138 178X8X97
0.101 75X27X50

4256

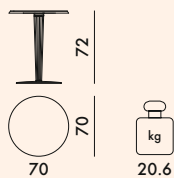
1 plateau 58.4
4 piètements 16.1

0.176 208X8X106
0.101 75X27X50

PIED CARRÉ - PLISSÉ BASE CARRÉE

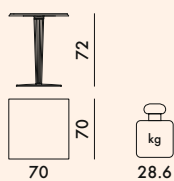
4272

PRIX UNITAIRE **942,00** €
785,00



4273

PRIX UNITAIRE **942,00** €
785,00



PIÈTEMENT

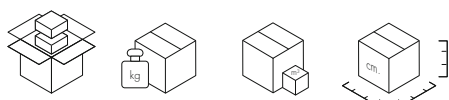
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent avec structure interne en acier chromé

BASE CARRÉE

Acier chromé

PLATEAU

Polyester laqué



Code	Quantité	Poids (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
4272	1 plateau	9.0	0.036	85X5X85
	1 pied	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	6.7	0.034	53X12X53
4273	1 plateau	10.0	0.036	85X5X85
	1 pied	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.034	53X12X53

Niveau atteint

Norme	Niveau atteint
EN 12521:2000	
5.1	Conforme
5.2	Conforme
EN 1730:2000	
6.2	2
6.3	5
6.4	5
6.5	5
6.6	5
6.7	Conforme
6.8	4
niveau maximal	5



TOPTOP 2007

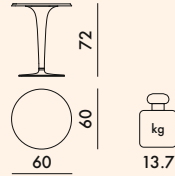
Design Philippe Starck avec Eugeni Quitllet



PIED ROND - BASE RONDE

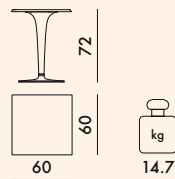
4280

PRIX UNITAIRE **728,00** €
606,67



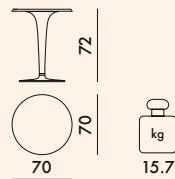
4281

PRIX UNITAIRE **728,00** €
606,67



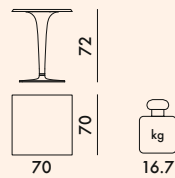
4282

PRIX UNITAIRE **775,00** €
645,83

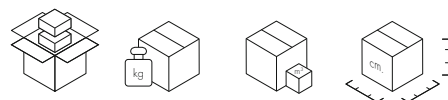


4283

PRIX UNITAIRE **775,00** €
645,83



	Niveau atteint	
	ped rond	ped carré
EN 15372:2008		
5.1	Conforme	-
5.2.2	Conforme	-
5.2.3	Conforme	-
EN 12521:2000		
5.1	-	Conforme
5.2	-	Conforme
EN 1730:2000		
6.2	3	2
6.3	3	5
6.4	3	5
6.5	3	5
6.6	3	5
6.7	-	Conforme
6.8	-	4
niveau maximal	3	5

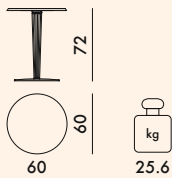


4280	1 plateau	7.0	0.028	75X5X75
	1 pied	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53
4281	1 plateau	8.0	0.028	75X5X75
	1 pied	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53
4282	1 plateau	9.0	0.028	75X5X75
	1 pied	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53
4283	1 plateau	10.0	0.028	75X5X75
	1 pied	4.0	0.120	40X75X40
	1 base	5.7	0.034	53X12X53

PIED CARRÉ - PLISSÉ - BASE CARRÉE

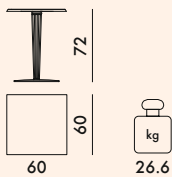
4290

PRIX UNITAIRE **728,00** €
606,67



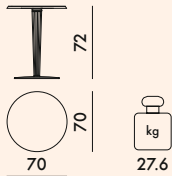
4291

PRIX UNITAIRE **728,00** €
606,67



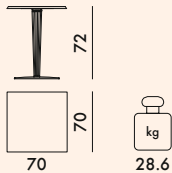
4292

PRIX UNITAIRE **775,00** €
645,83



4293

PRIX UNITAIRE **775,00** €
645,83



PIED RONDE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent

PIED CARRÉE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent avec structure interne en acier chromé

BASE RONDE

Aluminium laqué

BASE CARRÉE

Acier laqué

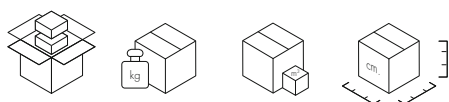
PLATEAU

Laminé



03
Blanc

09
Noir




4290	1 plateau	7.0	0.028	75X5X75
	1 pied	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	0.034	53X12X53
4291	1 plateau	8.0	0.028	75X5X75
	1 pied	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	0.034	53X12X53
4292	1 plateau	9.0	0.028	75X5X75
	1 pied	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	0.034	53X12X53
4293	1 plateau	10.0	0.028	75X5X75
	1 pied	7.9	0.120	40X75X40
	1 base	13.3	0.034	53X12X53

PIED ROND - BASE RONDE

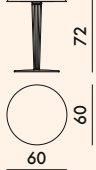

4200	PRIX UNITAIRE	537,00 €
		447,50
		
		11.81

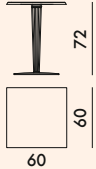

4201	PRIX UNITAIRE	585,00 €
		487,50
		
		12.3

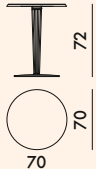

4202	PRIX UNITAIRE	561,00 €
		467,50
		
		12.9

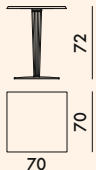

4203	PRIX UNITAIRE	623,00 €
		519,17
		
		14.9

PIED CARRÉ - PLISSÉ - BASE CARRÉE

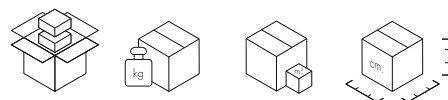
4210	PRIX UNITAIRE	585,00 €
		487,50
		
		24.2

4211	PRIX UNITAIRE	623,00 €
		519,17
		
		25.3

4212	PRIX UNITAIRE	602,00 €
		501,67
		
		25.3

4213	PRIX UNITAIRE	668,00 €
		556,67
		
		27.33

	Niveau atteint	
	ped rond	ped carré
EN 15372:2008		
5.1	Conforme	-
5.2.2	Conforme	-
5.2.3	Conforme	-
EN 12521:2000		
5.1	-	Conforme
5.2	-	Conforme
EN 1730:2000		
6.2	3	2
6.3	3	5
6.4	3	5
6.5	3	5
6.6	3	5
6.7	-	Conforme
6.8	-	4
niveau maximal	3	5



4200	1 plateau	4.86	0.020	72X4X69
	1 pied	4.15	0.120	40X75X40
	1 base	4.78	0.034	53X12X53
4201	1 plateau	8.0	0.020	72X4X69
	1 pied	4.15	0.120	40X75X40
	1 base	4.78	0.034	53X12X53
4202	1 plateau	9.0	0.025	81X4X77
	1 pied	4.15	0.120	40X75X40
	1 base	4.78	0.034	53X12X53
4203	1 plateau	10.0	0.025	81X4X77
	1 pied	4.15	0.120	40X75X40
	1 base	4.78	0.034	53X12X53

PIED RONDE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent

PIED CARRÉE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent avec structure interne en acier chromé

BASE RONDE

Aluminium laqué

BASE CARRÉE

Acier laqué

PLATEAU

Mélamine

4200/4210



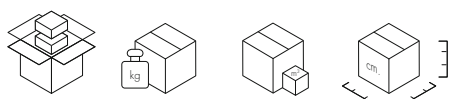
03
Blanc



09
Noir



12
Vert



4210	1 plateau	7.0	0.020	72X4X69
	1 pied	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.014	48X6X48
4211	1 plateau	8.0	0.020	72X4X69
	1 pied	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.014	48X6X48
4212	1 plateau	9.0	0.025	81X4X77
	1 pied	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.014	48X6X48
4213	1 plateau	10.0	0.025	81X4X77
	1 pied	7.9	0.088	35X72X35
	1 base	13.3	0.014	48X6X48

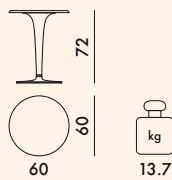
TOPTOP FOR DR. YES 2009

Design Philippe Starck avec Eugeni Quitllet

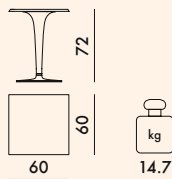


PIED ROND - BASE RONDE

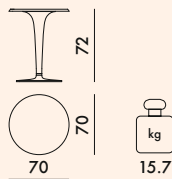
4330 PRIX UNITAIRE **488,00** €
406,67



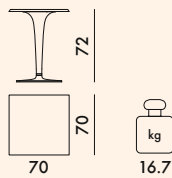
4331 PRIX UNITAIRE **521,00** €
434,17



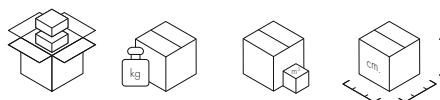
4332 PRIX UNITAIRE **501,00** €
417,50



4333 PRIX UNITAIRE **563,00** €
469,17



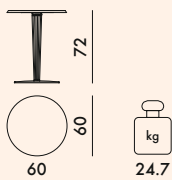
	Niveau atteint	
	ped rond	ped carré
EN 15372:2008		
5.1	Conforme	-
5.2.2	Conforme	-
5.2.3	Conforme	-
EN 12521:2000		
5.1	-	Conforme
5.2	-	Conforme
EN 1730:2000		
6.2	3	2
6.3	3	5
6.4	3	5
6.5	3	5
6.6	3	5
6.7	-	Conforme
6.8	-	4
niveau maximal	3	5



4330	1 plateau	4.86	0.020	72X69X4
	1 pied	4.15	0.120	40X40X75
	1 base	4.78	0.034	53X53X12
4331	1 plateau	5.93	0.020	72X69X4
	1 pied	4.15	0.120	40X40X75
	1 base	4.78	0.034	53X53X12
4332	1 plateau	6.16	0.025	81X77X4
	1 pied	4.15	0.120	40X40X75
	1 base	4.78	0.034	53X53X12
4333	1 plateau	8.2	0.025	81X77X4
	1 pied	4.15	0.120	40X40X75
	1 base	4.78	0.034	53X53X12

PIED CARRÉ - PLISSÉ - BASE CARRÉE

4346



PRIX UNITAIRE **521,00** €
434,17

PIED RONDE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent

PIED CARRÉE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent avec structure interne en acier chromé

BASE RONDE

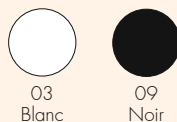
Aluminium peint noir ou blanc

BASE CARRÉE

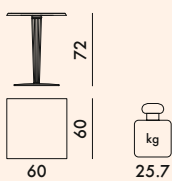
Acier peint noir ou blanc

PLATEAU

Mélamine

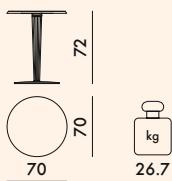


4347



PRIX UNITAIRE **563,00** €
469,17

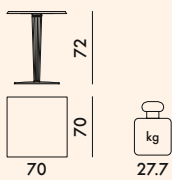
4348



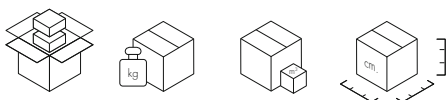
PRIX UNITAIRE **538,00** €
448,33



4349



PRIX UNITAIRE **602,00** €
501,67



4346	1 plateau	4.86	0.020	72X69X4
	1 pied	6.0	0.088	35X35X72
	1 base	13.3	0.014	48X48X6
4347	1 plateau	4.86	0.020	72X69X4
	1 pied	6.0	0.088	35X35X72
	1 base	13.3	0.014	48X48X6
4348	1 plateau	6.16	0.025	81X77X4
	1 pied	6.0	0.088	35X35X72
	1 base	13.3	0.014	48X48X6
4349	1 plateau	8.2	0.025	81X77X4
	1 pied	6.0	0.088	35X35X72
	1 base	13.3	0.014	48X48X6

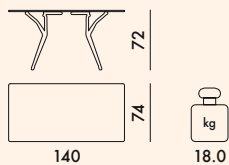
SPOON TABLE 2009

Design Antonio Citterio avec Toan Nguyen



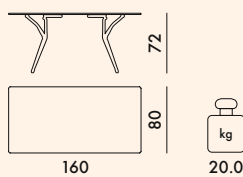
4506

PRIX UNITAIRE **1.851,00** €
1.542,50



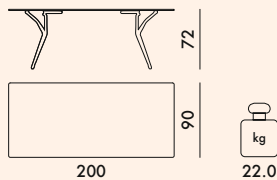
4507

PRIX UNITAIRE **2.041,00** €
1.700,83



4508

PRIX UNITAIRE **2.315,00** €
1.929,17



PIEDS

Polypropylène modifié coloré dans la masse

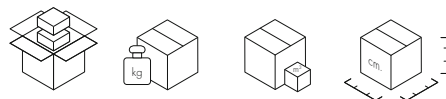
PLATEAU

Aluminium alvéolaire et laminé mélaminique



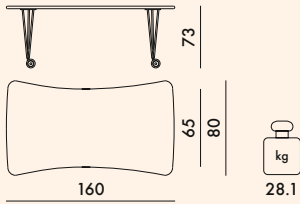
03
Blanc
Blanc

EN 1730:2000	
ENV 12521:2000	
4.1	Conforme
4.2	Conforme
EN 15372:2008	Niveau atteint
6.2	3
6.3	3
6.4	3
6.5	3
6.6	3
6.7	Conforme
6.8	3
UNI 8594:2004	Conforme
UNI 9086:1987	4



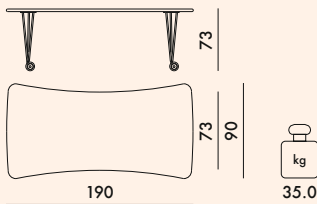
4506	1	23.01	0.197	163X93X13
4507	1	24.4	0.227	176X99X13
4508	1	31.6	0.306	216X109X13

4511



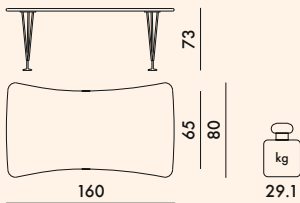
PRIX UNITAIRE **1.088,00** €
906,67

4512



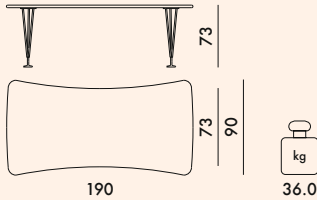
PRIX UNITAIRE **1.315,00** €
1.095,83

4516



PRIX UNITAIRE **1.088,00** €
906,67

4517



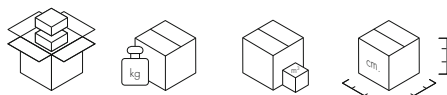
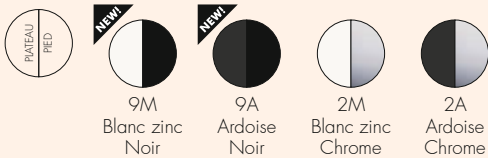
PRIX UNITAIRE **1.315,00** €
1.095,83

STRUCTURE

Acier chromé ou verni

PLATEAU

Laminé anti-rayures épaisseur 30 mm



Code	Quantité	Poids (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
4511/4516	1 plateau	22.5	0.111	172X7X92
	1 structure	8.95	0.046	71X25X26
4512/4517	1 plateau	32.2	0.144	201X7X102
	1 structure	8.95	0.046	71X25X26



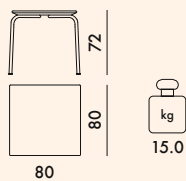
niveau atteint
 UNI 8593/84 (niveau maximal) 5
 UNI 8594/84 (niveau maximal) 5
 UNI 9085/87 (niveau maximal) 5

MAUI TABLE 1996

Design Vico Magistretti

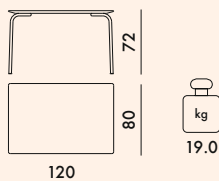


2880



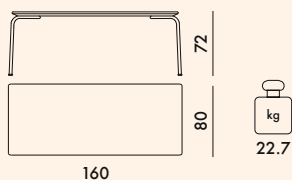
PRIX UNITAIRE **608,00** €
506,67

2881



PRIX UNITAIRE **811,00** €
675,83

2882



PRIX UNITAIRE **1.015,00** €
845,83

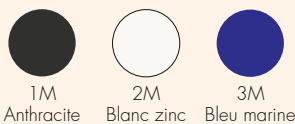
PLATEAU

Laminé avec chant arrondi en hêtre, épaisseur 27 mm

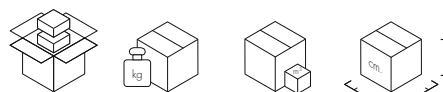
PIEDS

Acier chromé

PIATEAU



1M Anthracite 2M Blanc zinc 3M Bleu marine



2880	1 plateau	10.6	0.059	92X92X7
	1 structure	7.4	0.158	70X75X30
2881	1 plateau	16.1	0.085	132X92X7
	1 structure	7.4	0.158	70X75X30
2882	1 plateau	21.2	0.111	172X92X7
	1 structure	7.4	0.158	70X75X30

	niveau atteint
UNI 8592/84	positif
UNI 8593/84	(niveau maximum) 5
UNI 9085/87	4
UNI 9086/87	(niveau maximum) 5

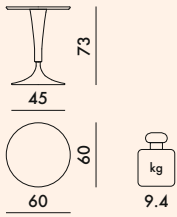


DR. NA 1997

Design Philippe Starck

4536

PRIX UNITAIRE **627,00** €
522,50



PIED

Polypropylène teinté dans la masse

BASE

Aluminium moulé sous pression peint

PLATEAU

Mélange à mouler en feuille (SMC) peint anti-rayure

OPAQUES



1N
Blanc
cire



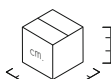
4N
Vert
fenouil



5N
Gris
chaud



7N
Orange
clair



4536

1 base	4.58	0.062	49X26X49
1 pied	1.8	0.033	23X63X23
1 plateau	7.42	0.037	68X8X68

NEW!

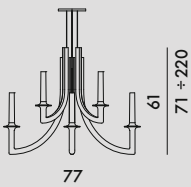
KHAN 2022

Design Philippe Starck



9550
dimmable*

PRIX UNITAIRE **1.057,00** €
880,83



		IP 20	220-240	CLASS G
8x Max 5W E14	2500°K CRI 80	20.000 h.	8x	DIMMER 400lm*

MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu d'une matière première renouvelable, transparent ou coloré dans la masse.

BRILLANT



B4
Cristal



E6
Noir



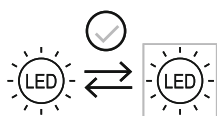
Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

9542
Pack de 2 ampoules E14 5W

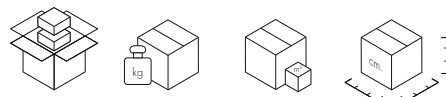
PRIX UNITAIRE **17,00** €
14,17

JJ17
Pack de 8 ampoules E14 5W Led incluse

*Produit dimmable avec systèmes compatibles

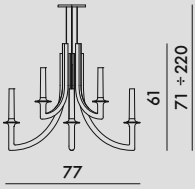


La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9550	1	9.00	0.325	63X63X82
9542	2	0.75	0.002	9X9X25

9555
dimmable*



PRIX UNITAIRE **1.246,00** €
1.038,33



MATÉRIAU

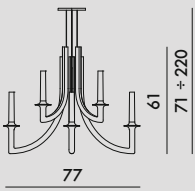
Polycarbonate 2.0 issu d'une matière première renouvelable, peinte.

MÉTALLISÉ



GG
Bronze mat

9545
dimmable*



PRIX UNITAIRE **1.473,00** €
1.227,50



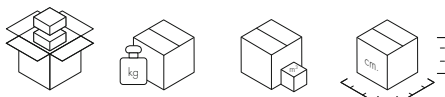
MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu d'une matière première renouvelable, métallisé.

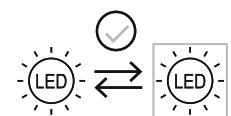
MÉTALLISÉ



BL
Champagne
brillant



9555	1	9.00	0.325	63X63X82
9545	1	9.00	0.325	63X63X82



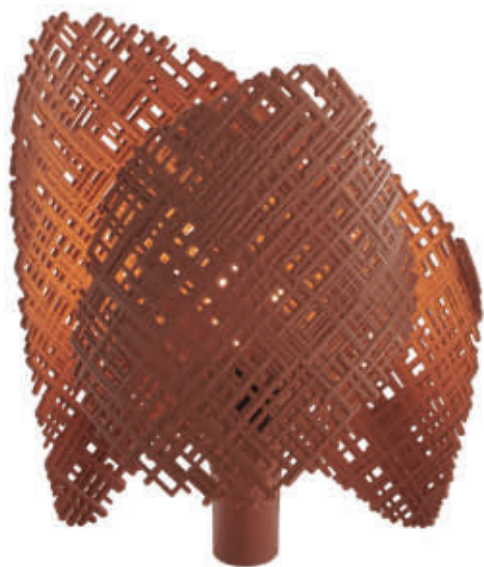
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



NEW!

TEA 2022

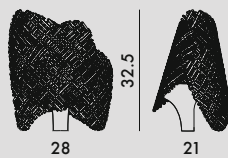
Design Ferruccio Laviani



9005

PRIX UNITAIRE

170,00 €
141,67



G45 Max 8W Led E14

MATÉRIAU

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) recyclé teinté dans la masse

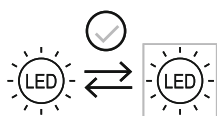
BI Blanc
 AN Anthracite
 TO Tourterelle
 TE Terre cuite



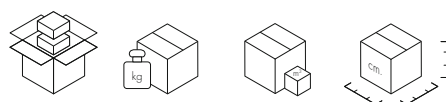
Produit en matériau recyclé

JJ18

Pack de 1 ampoule E14 8W Led incluse



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9005

1

1.4

0.028

30X27X35

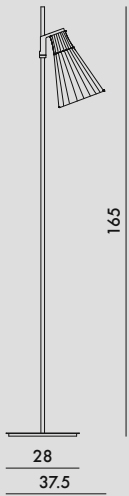
NEW!

K-LUX 2022

Design Rodolfo Dordoni

9425

PRIX UNITAIRE **412,00** €
343,33



		IP 20	220-240	CLASS E
5W Led E14	2700°K CRI 80	20.000 h.	550lm	

STRUCTURE

Acier avec une couche de poudre polyester thermolaquée

N Noir	G Gris

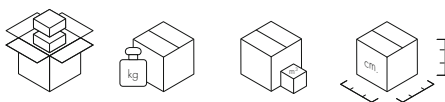
DIFFUSEUR

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent, teinté dans la masse et Acrylonitrile butadiène styrène (ABS).

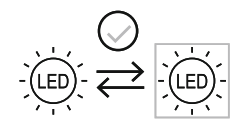
F Fumé	G Vert	P Jaune paille

JJ16

Lot d'1 ampoule G45 E14 5W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



9425	1 Socle	5.0	0.003	30X30X4
	1 Tige	1.0	0.001	3X3X168
	1 Diffuseur	1.0	0.034	38X38X24



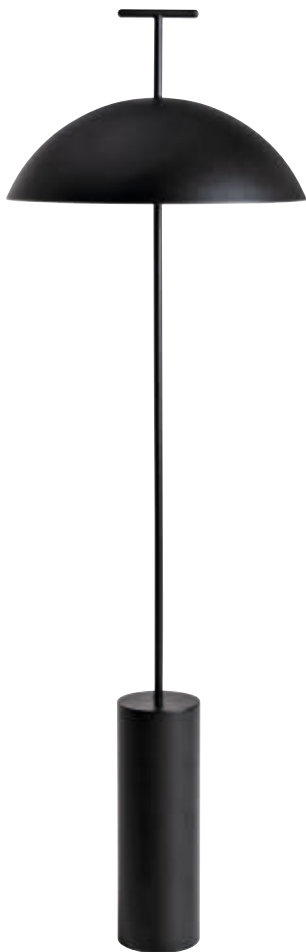
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.

GEEN-A 2020

Design Ferruccio Laviani

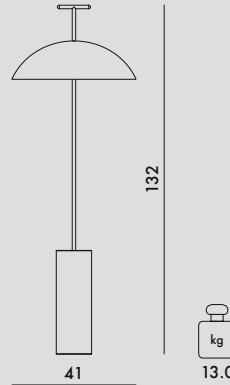


reddot winner 2022
best of the best



9700

avec variateur de lumière

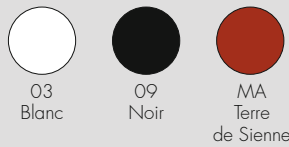


PRIX UNITAIRE **707,00** €
589,17

		IP 20	220-240	CLASS E
		20.000 h.		
Max 3x 5W Led E14	2700°K CRI 80		DIMMER 3x 550lm	

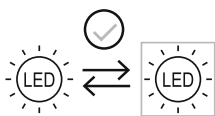
MATÉRIAU

Acier avec une couche de poudre polyester thermolaquée

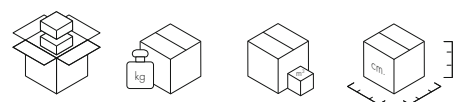


JJ15

Lot de 3 ampoules E14 5W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



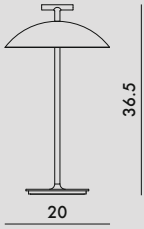
9700 1 19.0 0.396 52X53X144

NEW!

MINI GEEN-A 2022

Design Ferruccio Laviani

9710 PRIX UNITAIRE **219,00 €**
 version à batterie avec variateur de lumière 182,50

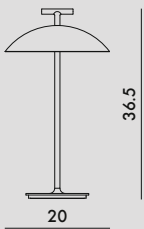


kg
0.70

		IP 54	5	CLASS E
			DIMMER BATTERY LIFE 10lm 40h 200lm 7h	
1.5W integrated LED	2700°K CRI 80	50.000 h.		



9720 PRIX UNITAIRE **189,00 €**
 alimentation électrique directe 157,50

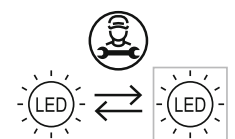
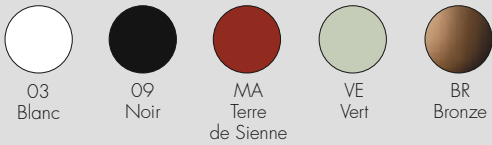


kg
0.70

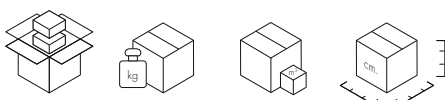
		IP 20	5	CLASS E
1.5W integrated LED	2700°K CRI 80	50.000 h.	200lm	

MATÉRIAU

Acier avec une couche de poudre polyester thermolaquée



La source lumineuse et la batterie contenues dans cet appareil doivent être remplacées uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.

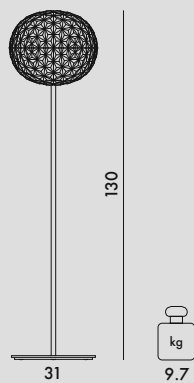


9710	1	1.2	0.021	41.5X22X23
9720	1	1.2	0.021	41.5X22X23



9387

avec variateur de lumière

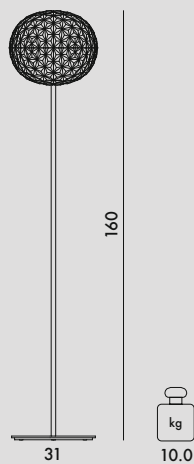


PRIX UNITAIRE **847,00** €
705,83

		IP 20	220-240	CLASS F
19W integrated Led	2700°K CRI 90	50.000 h.	DIMMER 1570lm	

9388

avec variateur de lumière



PRIX UNITAIRE **898,00** €
748,33

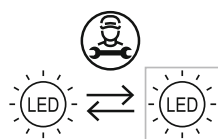
		IP 20	220-240	CLASS F
19W integrated Led	2700°K CRI 90	50.000 h.	DIMMER 1570lm	

STRUCTURE

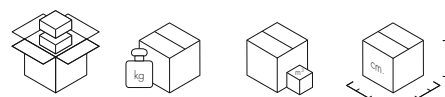
Acier chromé, acier peint

DIFFUSEUR

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



9387	1	12.5	0.22	40X40X138
9388	1	13.2	0.269	40X40X168



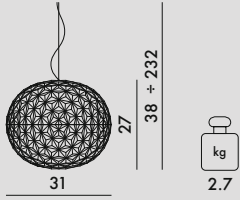
reddot award 2017
winner

PLANET 2016

Design Tokujin Yoshioka

9390

PRIX UNITAIRE **516,00** €
430,00



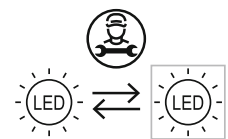
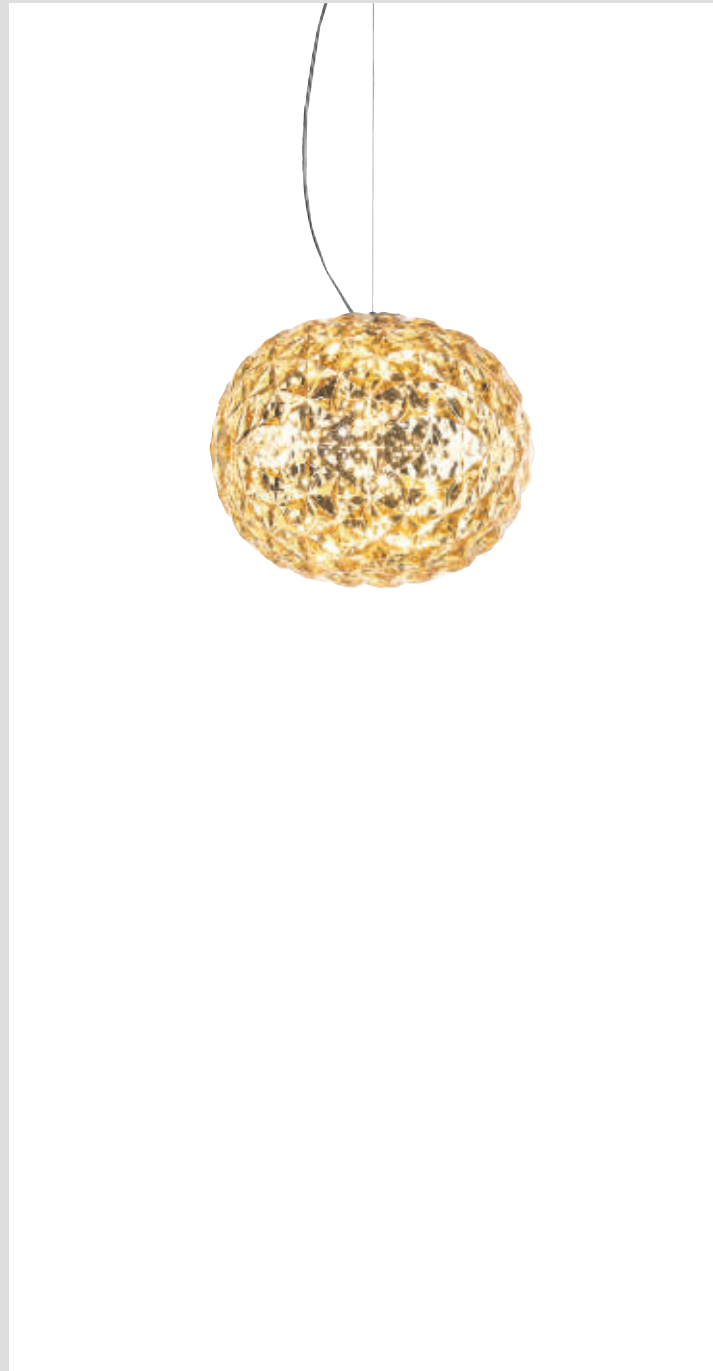
		IP 20	220-240	CLASS F
19W integrated LED	2700°K CRI 90	50.000 h.	1570lm	

STRUCTURE

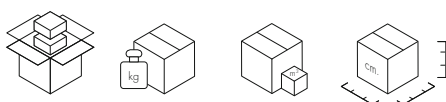
Aluminium moulé sous pression poli ou peint

DIFFUSEUR

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



9390

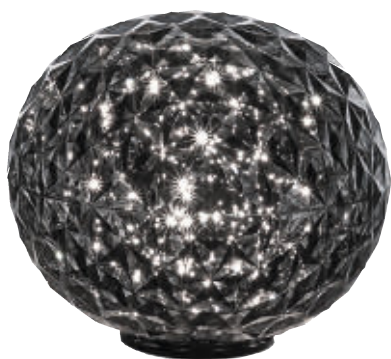
1

4.2

0.05

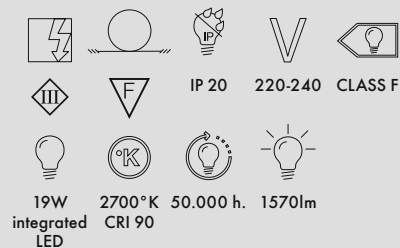
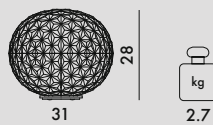
39X33X39





9386

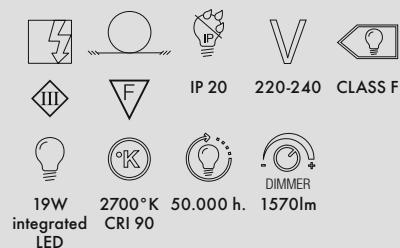
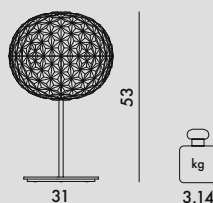
PRIX UNITAIRE 441,00 €
367,50



9385

avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE 591,00 €
492,50

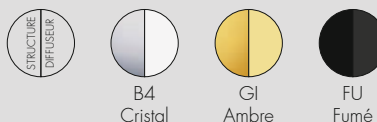


STRUCTURE

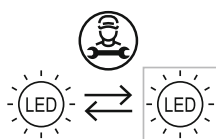
Aluminium moulé sous pression poli ou peint

DIFFUSEUR

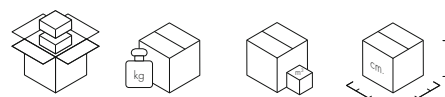
Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse



discover Planet Family



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.

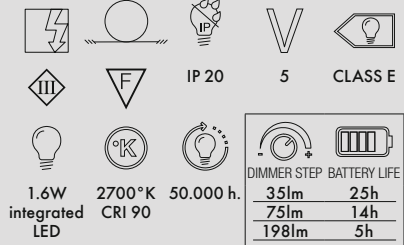
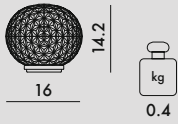


9386	1	4.08	0.05	39X39X33
9385	1	4.72	0.094	39X55X44

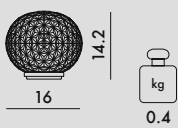
MINI PLANET 2020

Design Tokujin Yoshioka

9410 PRIX UNITAIRE **255,00** €
version à batterie avec variateur de lumière 212,50



9420 PRIX UNITAIRE **216,00** €
alimentation électrique directe 180,00

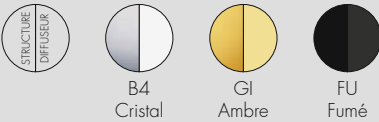


STRUCTURE

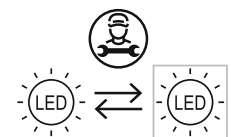
Technopolymère thermoplastique métallisé

DIFFUSEUR

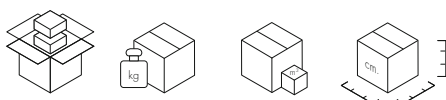
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou coloré dans la masse



discover Mini Planet



La source lumineuse et la batterie contenues dans cet appareil doivent être remplacées uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



9410	1	0.75	0.01	20X20X24
9420	1	0.75	0.01	20X20X24

GOODNIGHT 2021

Design Philippe Starck



9560

Version à batterie

PRIX UNITAIRE

247,00 €

205,83



1.6W
integrated
LED

2700°K
CRI 80

50.000 h.

DIMMER STEP BATTERY LIFE	
40lm	25h
80lm	14h
220lm	5h

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA), Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) et polypropylène (PP) recyclé métallisé ou peint

BRILLANT



XX
Chrome
Brillant



RR
Cuivre
Brillant



GG
Champagne
Brillant



TT
Titane
Brillant

MAT



BI
Blanc
Mat



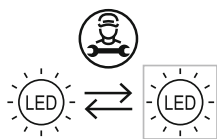
TO
Titane
Mat



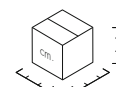
Produit en matériau recyclé



Ballast inclus 100 V-240 V



La source lumineuse et la batterie contenues dans cet appareil doivent être remplacées uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



9561
Version outdoor à batterie

PRIX UNITAIRE **258,00** €
215,00



		IP 54	5	CLASS E								
1.6W integrated LED	2700°K CRI 80	50.000 h.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">DIMMER STEP BATTERY LIFE</td> </tr> <tr> <td>40lm</td> <td>25h</td> </tr> <tr> <td>80lm</td> <td>14h</td> </tr> <tr> <td>220lm</td> <td>5h</td> </tr> </table>		DIMMER STEP BATTERY LIFE		40lm	25h	80lm	14h	220lm	5h
DIMMER STEP BATTERY LIFE												
40lm	25h											
80lm	14h											
220lm	5h											



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA), Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) et polypropylène (PP) recyclé métallisé

BRILLANT



XX
Chrome
Brillant

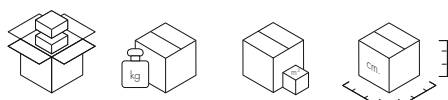


Produit en matériau recyclé



Ballast inclus 100 V-240 V

Goodnight est disponible en version d'extérieur dans les autres variantes de couleur avec une commande de minimum 20 pièces.



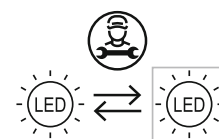
9561

1

0.61

0.008

15X15X36

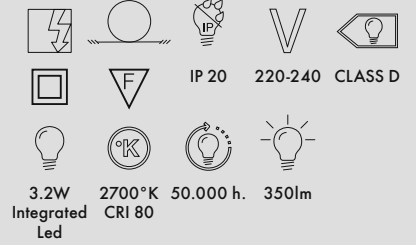
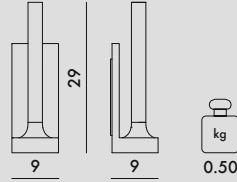


La source lumineuse et la batterie contenues dans cet appareil doivent être remplacées uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



9570 Applique

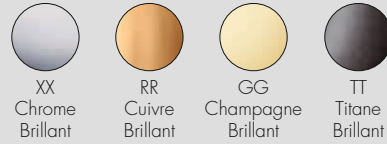
PRIX UNITAIRE **247,00** €
205,83



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA), Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) et polypropylène (PP) recyclé métallisé ou peint

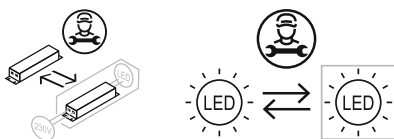
BRILLANT



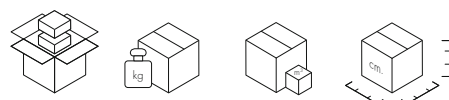
MAT



Produit en matériau recyclé



La source lumineuse et le ballast contenus dans cet appareil doivent être remplacés uniquement par un personnel qualifié.



9570

1

0.60

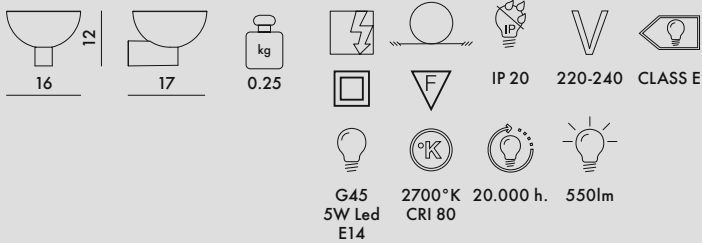
0.007

15X15X33

9480

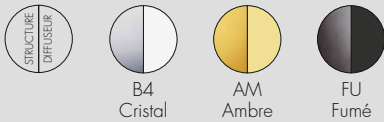
Applique

PRIX UNITAIRE **142,00** €
118,33



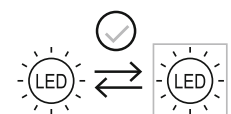
MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse ou transparent, Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) recyclé métallisé

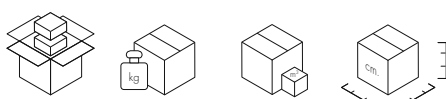


JJ16

Lot d'1 ampoule G45 5W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9480 1 0.65 0.006 26X17X13.5

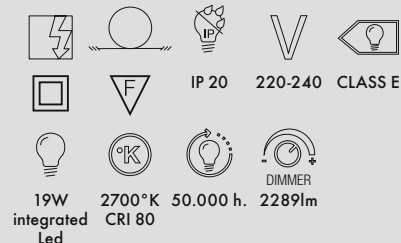
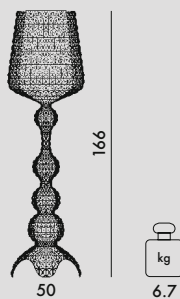
KABUKI 2016

Design Ferruccio Laviani



9180 avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE **1.133,00** €
944,17



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



VE
Vert



AZ
Bleu clair

OPAQUES



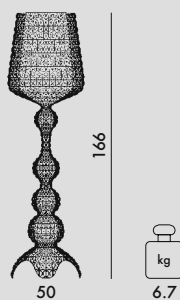
O3
Blanc



O9
Noir

9185 version extérieure avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE **1.178,00** €
981,67



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal

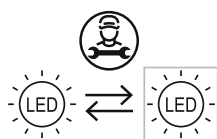
OPAQUES



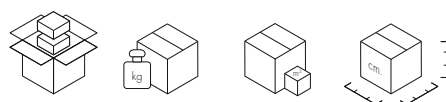
O3
Blanc



O9
Noir



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



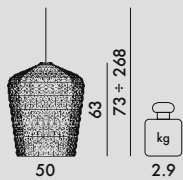
9185/9180 1 12.26 0.562 57X173X57

KABUKI 2016

Design Ferruccio Laviani

9175

PRIX UNITAIRE **560,00** €
466,67



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



VE
Vert



AZ
Bleu clair

OPAQUES



O3
Blanc



O9
Noir

JJ14

Lot d'1 ampoule E27 12W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



Vidéo de production



9175



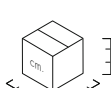
1



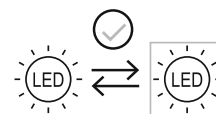
4.0



0.288



60X60X80



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



275

MINI KABUKI 2018

Design Ferruccio Laviani



9200
avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE **382,00** €
318,33



		IP 20	24Vdc	CLASS D
8.4W integrated LED	2700°K CRI 80	50.000 h.	DIMMER	1200lm

MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



AZ
Bleu clair



VE
Vert

OPAQUES



03
Blanc



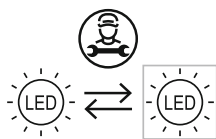
09
Noir



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)



Ballast inclus 100 V-240 V



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



9200

1

2.83

0.11

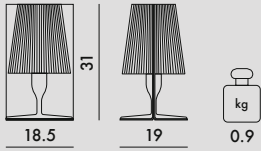
38X37X84

TAKE 2003

Design Ferruccio Laviani

9050

PRIX UNITAIRE **120,00** €
100,00



MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



OPAQUES

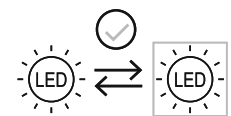


JJ04

Lot d'1 ampoule E14 3.8W Led incluses
Ne peut être acheté séparément

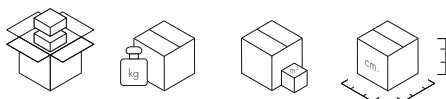


Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.

9050



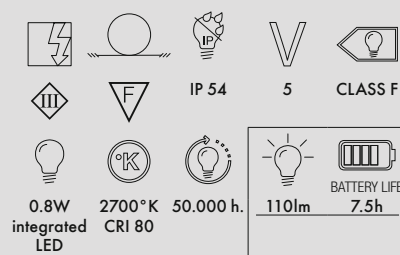
1 1.1 0.011 19X19X32

BATTERY 2015

Design Ferruccio Laviani



kg
0.36



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent, teinté dans la masse ou métallisé.

9140

PRIX UNITAIRE **205,00** €
170,83

TRANSPARENTS



B4
Cristal



AM
Ambre



PR
Prune



VE
Vert



BL
Bleu



FU
Fumé



9145

PRIX UNITAIRE **236,00** €
196,67

MÉTALLISÉ



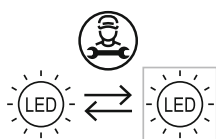
XX
Chromé



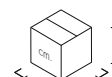
GG
Or



Ballast inclus 100 V240 V



La source lumineuse et la batterie contenues dans cet appareil doivent être remplacées uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



9140

1 (achat minimum 4 unités) 0.71

0.008

36X15X15

9145

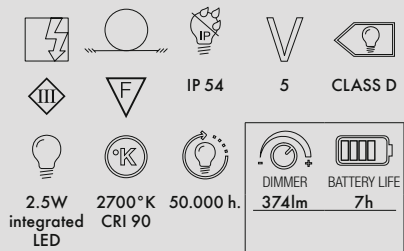
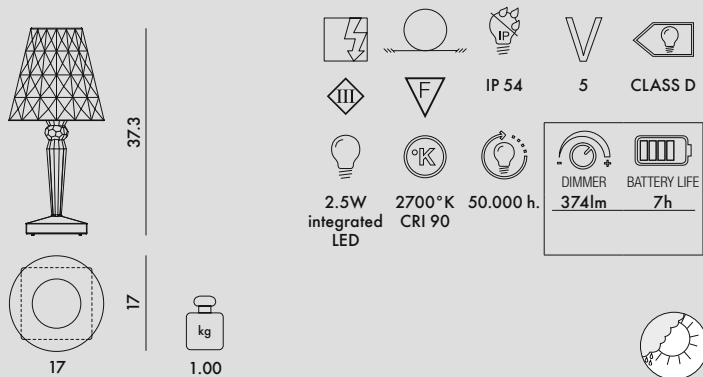
1 (achat minimum 4 unités) 0.71

0.008

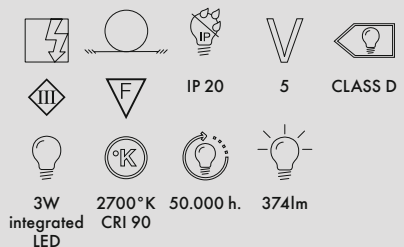
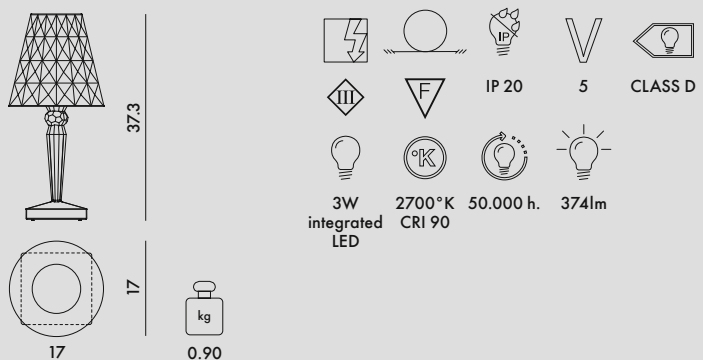
36X15X15

BIG BATTERY 2019

Design Ferruccio Laviani



9475 PRIX UNITAIRE **316,00 €**
 version à batterie avec variateur de lumière 263,33

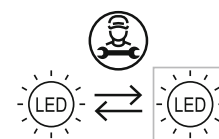
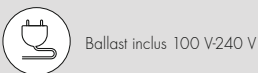
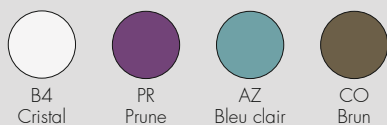


9470 PRIX UNITAIRE **239,00 €**
 alimentation électrique directe 199,17

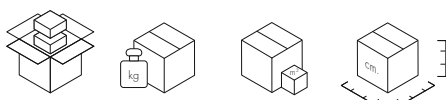
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



La source lumineuse et la batterie contenues dans cet appareil doivent être remplacées uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



9470	1	1.14	0.017	19X19X48
9475	1	1.24	0.017	19X19X48

LANTERN 2017

Design Fabio Novembre



9335
avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE **259,00** €
215,83

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent, teinté dans la masse et métallisé

TRANSPARENTS



N.B.

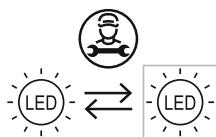
Le corps de la lampe est utilisable en extérieur (IP54) tandis que la base rechargeable est utilisable uniquement en intérieur (IP20)



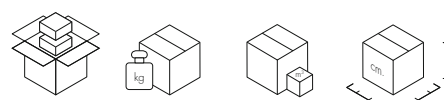
Ballast inclus 100 V240 V



Vidéo de production



La source lumineuse et la batterie contenues dans cet appareil doivent être remplacées uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



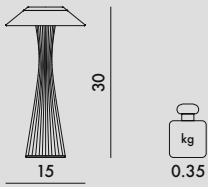
9335

1 (achat minimum 4 unités) 1.2

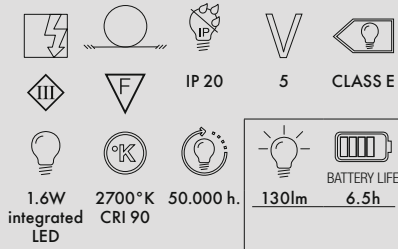
0.008

39X15X15

9220



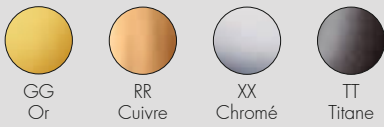
PRIX UNITAIRE **258,00** €
215,00



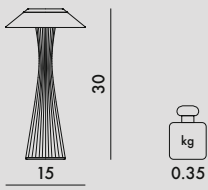
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse -
Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) métallisé

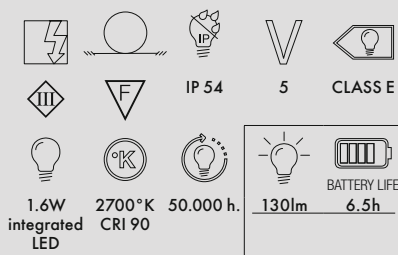
MÉTALLISÉ



9225
outdoor



PRIX UNITAIRE **264,00** €
220,00



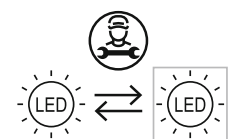
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse -
Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) métallisé

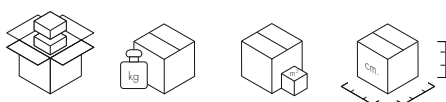
MÉTALLISÉ



Ballast inclus 100 V-240 V



La source lumineuse et la batterie contenues dans cet appareil doivent être remplacées uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.

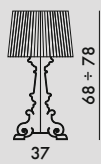


9220/9225 1 0.86 0.016 20X21X38

BOURGIE 2004

Design Ferruccio Laviani

Karstedt
Kartell
NEW
SUSTAINABLE
MATERIAL



9070
avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE **376,00** €
313,33

MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu d'une matière première renouvelable, transparent, teinté dans la masse ou métallisé

TRANSPARENTS



B4
Cristal

BRILLANT



Q8
Noir



9076
avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE **491,00** €
409,17



OO
Blanc
Or



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

9071 B4
ON/OFF

PRIX UNITAIRE **376,00** €
313,33

MATÉRIAU

Polycarbonate transparent

9072
avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE **570,00** €
475,00

9074
avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE **667,00** €
555,83

MATÉRIAU

structure acrylonitrile butadiène styrène (ABS) métallisé, diffuseur polycarbonate métallisé

MÉTALLISÉ



RR
Cuivre



OO
Argent



X1
Multicolore
titane



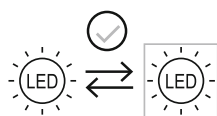
X2
Multicolore
fuchsia



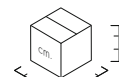
X3
Multicolore
bleu clair



OO
Or



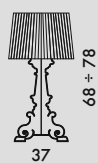
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9070/9071	1	5.2	0.132	44X70X43
9072	1	5.2	0.132	44X70X43
9074	1	5.2	0.132	44X70X43
9076	1	5.2	0.132	44X70X43

BOURGIE MAT 2020

Design Ferruccio Laviani



9077
avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE **422,00** €
351,67

MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 provenant de matière première renouvelable teinté dans la masse et effet soft touch

C/PAQUES



03
Blanc



09
Noir

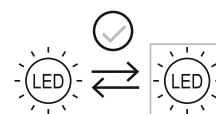


Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)

JJ01
Lot de 3 ampoules E14 3.4W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



discover Bourgie



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.

9077



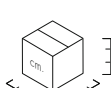
1



5.2



0.132



44X70X43



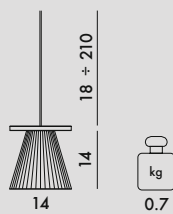
283

LIGHT-AIR 2013

Design Eugeni Quislet

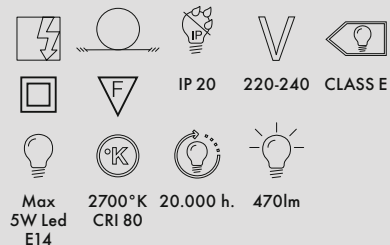


9131 Suspension

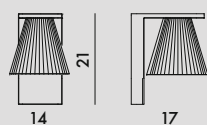


kg
0.7

PRIX UNITAIRE **228,00** €
190,00

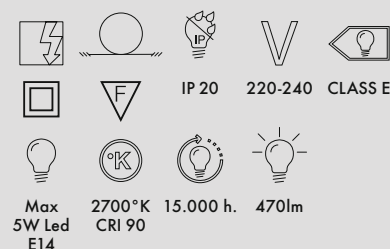


9125 Applique

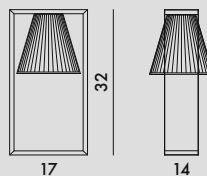


kg
0.9

PRIX UNITAIRE **229,00** €
190,83

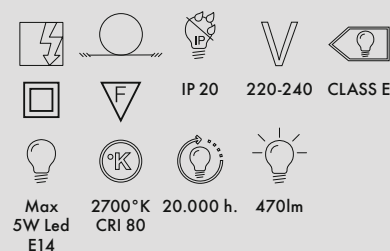


9110 Lampe de table



kg
1.05

PRIX UNITAIRE **252,00** €
210,00



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique transparent

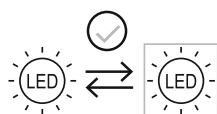
DIFFUSEUR

Technopolymère thermoplastique transparent revêtu de tissu

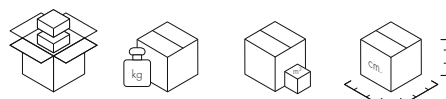


JJ02

Lot d'1 ampoule E14 4W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.

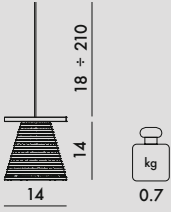


9110	1	1.5	0.015	23X41X16
9125	1	1.345	0.013	23X29X19
9131	1	1.09	0.013	23X29X19

LIGHT-AIR 2015

Design Eugeni Quitllet

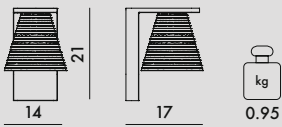
9130 Suspension version ciselée



PRIX UNITAIRE **193,00** €
160,83



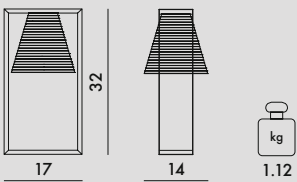
9120 Applique version ciselée



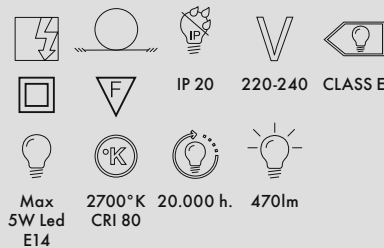
PRIX UNITAIRE **196,00** €
163,33



9135 Lampe de table ciselée



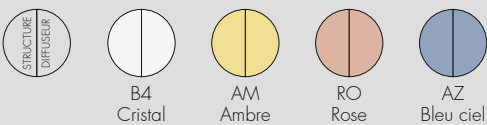
PRIX UNITAIRE **210,00** €
175,00



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

9120/9130/9135

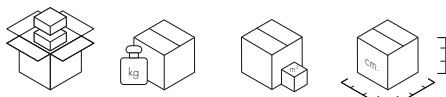


9135

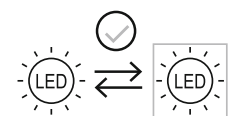


JJ03

Lot d'1 ampoule E14 4W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



9120	1	1.3	0.013	23X29X19
9130	1	1.05	0.013	23X29X19
9135	1	1.47	0.015	23X41X16

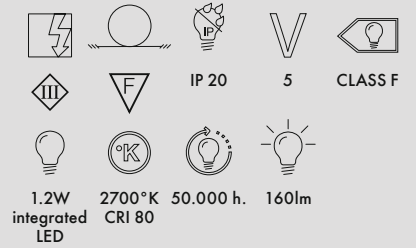
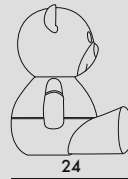


La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



8836

PRIX UNITAIRE **272,00** €
226,67



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique verni

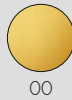


8837

PRIX UNITAIRE **316,00** €
263,33

MATÉRIAU

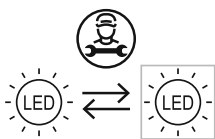
Technopolymère thermoplastique métallisé



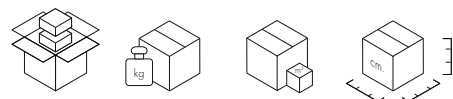
Ballast inclus 100 V-240 V



discover TOY



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



8836/8837 1 1.5 0.030 35X28X29

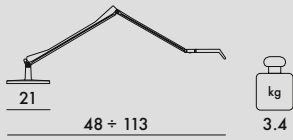


reddot award 2017
best of the best

ALEDIN 2016

Design Alberto et Francesco Meda

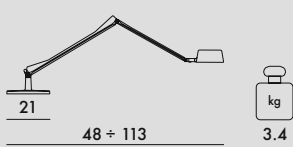
9190 Tec avec variateur de lumière



PRIX UNITAIRE **259,00** €
215,83



9195 Dec avec variateur de lumière

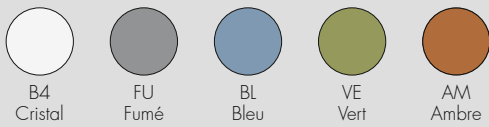


PRIX UNITAIRE **259,00** €
215,83

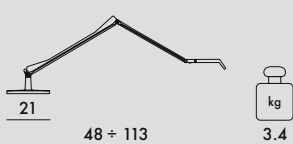


MATÉRIAU

Polycarbonate coloré dans la masse, aluminium anodisé



9190 Tec Mat avec variateur de lumière



PRIX UNITAIRE **331,00** €
275,83

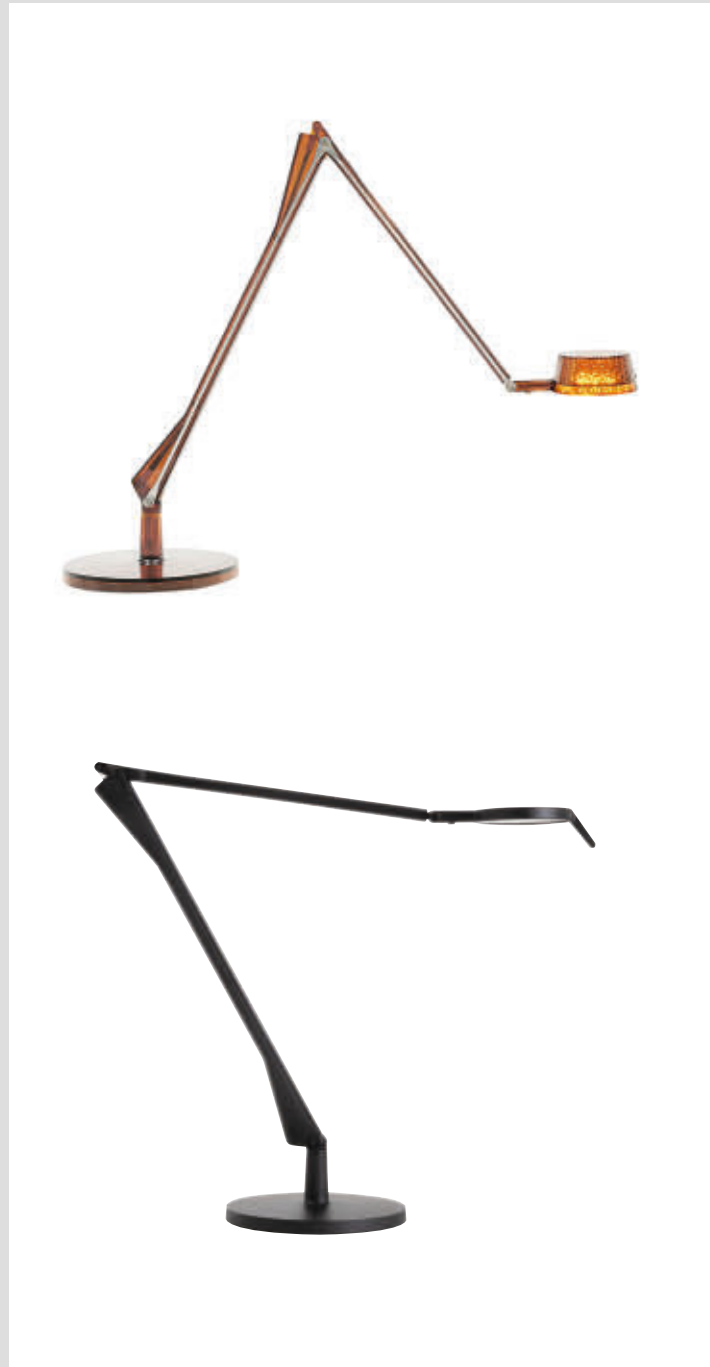


MATÉRIAU

Polycarbonate peint, aluminium anodisé

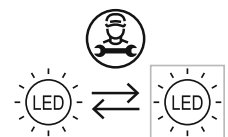


Vidéo de production

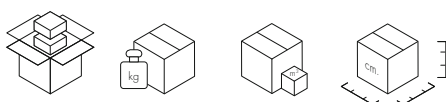


TRANSPARENTS

OPAQUES



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.

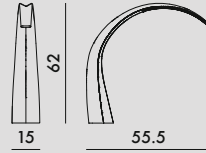


9190/9195 1 4.7 0.03 23.5X117.5X11



9300
avec variateur de lumière

PRIX UNITAIRE **482,00** €
401,67



kg
2.5



4.8W
integrated
LED

2700°K
CRI 80

50.000 h.

497lm

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou coloré dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal

OPAQUES



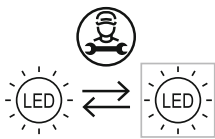
E5
Blanc
brillant



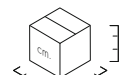
E6
Noir
brillant



Ballast inclus 100 V-240 V



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



9300

1

4.62

0.096

47X85X24

TAJ MINI 2013

Design Ferruccio Laviani

9320

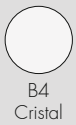
PRIX UNITAIRE **259,00** €
215,83



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent, teinté dans la masse

TRANSPARENTS



OPAQUES



9325

PRIX UNITAIRE **389,00** €
324,17



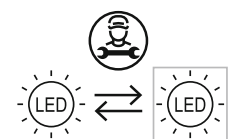
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé

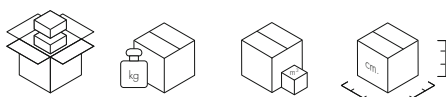
MÉTALLISÉ



Ballast inclus 100 V-240 V



La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par un personnel qualifié avec des pièces de rechange d'origine.



9320	1	1.2	0.014	42X25X14
9325	1	1.2	0.014	42X25X14

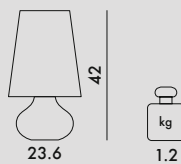


CINDY 2009

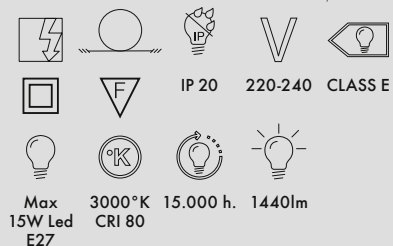
Design Ferruccio Laviani



9100

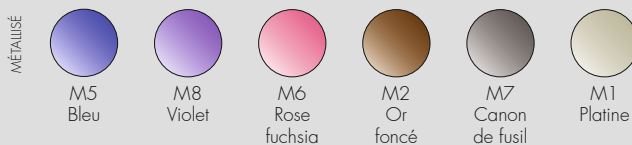


PRIX UNITAIRE 274,00 €
228,33



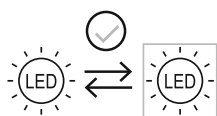
MATÉRIAU

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) métallisé

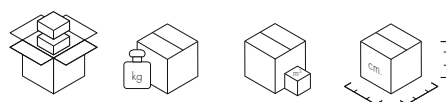


JJ05

Lot d'1 ampoule E27 11.2W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9100

1

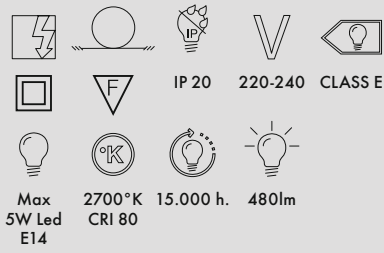
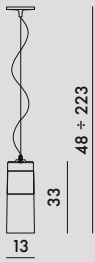
2.07

0.032

26X49X25

EASY 2003

Design Ferruccio Laviani



MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse ou métallisé

9010

PRIX UNITAIRE **144,00** €
120,00

TRANSPARENTS



W1
Gris



W3
Rouge



W4
Orange



W5
Bleu



W7
Violet

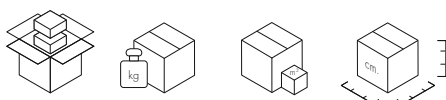
9013

PRIX UNITAIRE **185,00** €
154,17

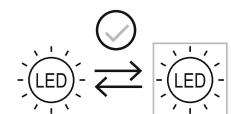
MÉTALLISÉS



GG
Doré



9010	1	0.96	0.01	15X44X15
9013	1	0.96	0.01	15X44X15

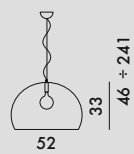


La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



FL/Y 2002

Design Ferruccio Laviani



kg
1.58



9030

PRIX UNITAIRE **294,00** €
245,00

MATÉRIAU :

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé teinté dans la masse

TRANSPARENTS	NEW!	NEW!	NEW!	NEW!	NEW!	COUVRANT BRILLANT		
	BO Bordeaux	AM Ambre	CO Marron moka	VO Vert olive	PE Pétrole		O3 Blanc	O9 Noir
TRANSPARENTS								
	B4 Transparent	K2 Bleu ciel nuage	K4 Orange	K6 Jaune	K7 Rose	K9 Vert sauge		



Produit en matériau recyclé

9038

PRIX UNITAIRE **351,00** €
292,50

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) laqué

OPAQUES			
	BB Blanc	MM Marron	

9035

PRIX UNITAIRE **557,00** €
464,17

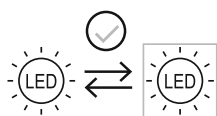
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé

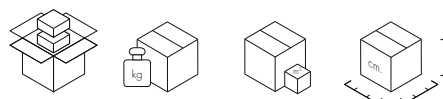
MÉTALLISÉS			
	XX Chromé	GG Or	RR Cuivre

JJ14

Lot d'1 ampoule E27 12W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



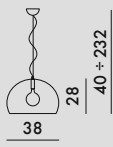
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9030	1	3.7	0.124	55X41X55
9038	1	3.7	0.124	55X41X55
9035	1	3.7	0.124	55X41X55

SMALL FL/Y 2002

Design Ferruccio Laviani



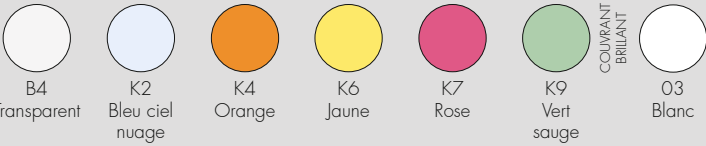
9053 PRIX UNITAIRE **265,00** €
220,83

NEW

MATÉRIAU :

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé teinté dans la masse

TRANSPARENTS



9068 PRIX UNITAIRE **299,00** €
249,17

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) laqué

OPAQUES



9066 PRIX UNITAIRE **478,00** €
398,33

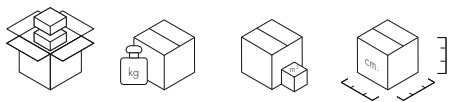
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé

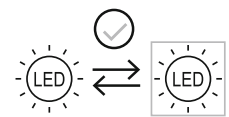
MÉTALLISÉS



JJ14
Lot d'1 ampoule E27 12W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



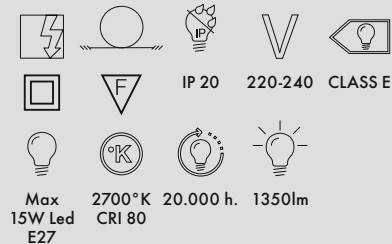
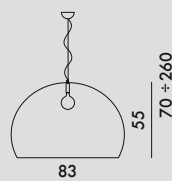
9053	1	2.14	0.058	42X32X43
9068	1	2.14	0.058	42X32X43
9066	1	2.14	0.058	42X32X43



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.

BIG FL/Y 2002

Design Ferruccio Laviani



Max 15W Led E27
2700°K CRI 80
20.000 h. 1350lm

NEW MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) recyclé teinté dans la masse

9058

PRIX UNITAIRE

839,00 €
699,17

TRANSPARENTS



B4
Transparent



K4
Orange



K9
Vert sauge

COUVRANT BRILLANT



O3
Blanc



Produit en matériau recyclé

9097

PRIX UNITAIRE

887,00 €
739,17

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) laqué

OPAQUES



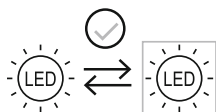
BB
Blanc



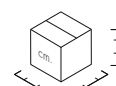
MM
Marron

JJ14

Lot d'1 ampoule E27 12W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9058

1

10.45

0.481

86X65X86

9097

1

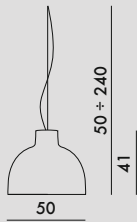
10.45

0.481

86X65X86

BELLISSIMA 2018

Design Ferruccio Laviani



kg
2.3

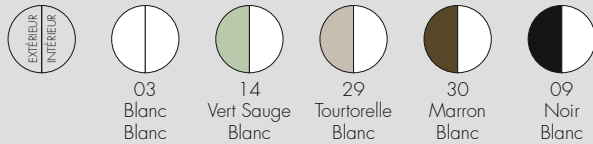


MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse

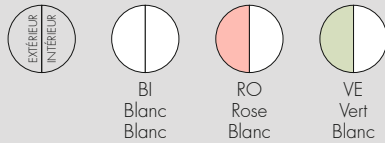
9450 PRIX UNITAIRE **317,00** €
264,17

OPAQUES



9455 PRIX UNITAIRE **403,00** €
335,83

BRILLANT



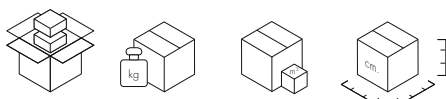
9460 PRIX UNITAIRE **392,00** €
326,67

FINITION BOIS

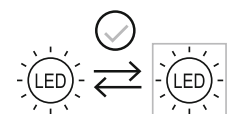


JJ14

Lot d'1 ampoule E27 12W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



9450	1	4.7	0.13	53X53X43
9455	1	4.7	0.13	53X53X43
9460	1	4.7	0.13	53X53X43



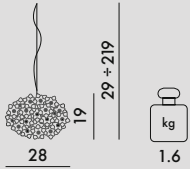
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



BLOOM 2011

Design Ferruccio Laviani

9260
S2
9263
S2 Métallisés



PRIX UNITAIRE **362,00** €

301,67

PRIX UNITAIRE **478,00** €

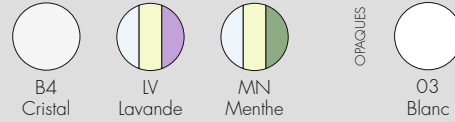
398,33



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent teinté dans la masse

TRANSPARENTS



MATÉRIAU

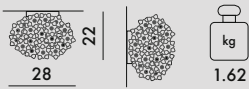
Technopolymère thermoplastique métallisé

9263/9268

MÉTALLISÉS



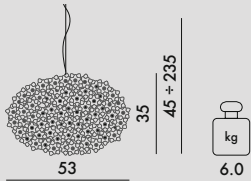
9270
CW2



PRIX UNITAIRE **306,00** €

255,00

9265
S1
9268
S1 Métallisés



PRIX UNITAIRE **796,00** €

663,33

PRIX UNITAIRE **1.122,00** €

935,00



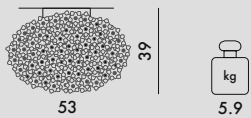
JJ08

Lot de 3 ampoules G9x3.5W Led incluses
Ne peut être acheté séparément

JJ09

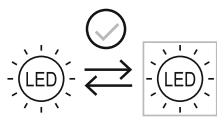
Lot de 6 ampoules G9x3.5W Led incluses
Ne peut être acheté séparément

9275
C1

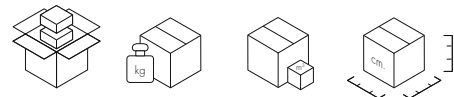


PRIX UNITAIRE **725,00** €

604,17



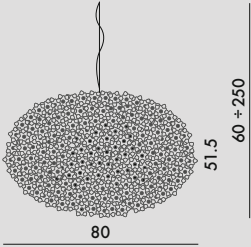
La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9260	1	2.36	0.024	25X39X25
9263	1	2.4	0.024	25X39X25
9265	1	7.14	0.059	30X60X33
9268	1	7.6	0.059	30X60X33
9270	1	2.46	0.024	25X39X25
9275	1	7.07	0.059	30X60X33

9280
S0

PRIX UNITAIRE **1.673,00** €
1.394,17



		IP 20	220-240	CLASS F
Max 9x 4.5W Led G9	2700°K CRI 80	20.000 h.	9x 360lm	

MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



LV
Lavande



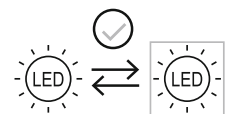
MN
Menthe



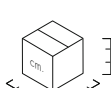
O3
Blanc

JJ10

Lot de 9 ampoules G9x3.5W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9280

1

17.6

0.157

100X58X27



297

BLOOM 2010

Design Ferruccio Laviani

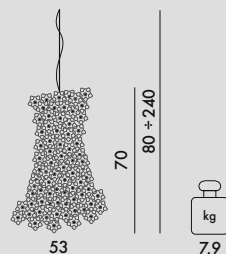


9250

PRIX UNITAIRE

844,00 €

703,33



STRUCTURE

Polycarbonate transparent ou coloré dans la masse

FLEURS

Technopolymère thermoplastique coloré dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



RN
Rose
Noir

OPAQUES



03
Blanc

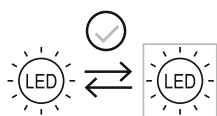


09
Noir

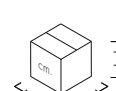
JJ07

Lot de 9 ampoules G9x3.5W Led incluses

Ne peut être acheté séparément



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9250

1

9.52

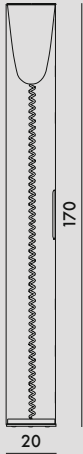
0.145

59X50X49

TOOBE 2007

Design Ferruccio Laviani

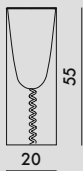
9060



PRIX UNITAIRE **678,00** €
565,00



9065



PRIX UNITAIRE **312,00** €
260,00



STRUCTURE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent

DIFFUSEUR

Polycarbonate

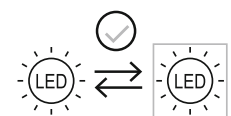
TRANSPARENTS



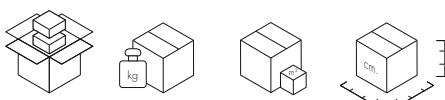
B4
Cristal

JJ06

Lot d'1 ampoule E27 12W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.

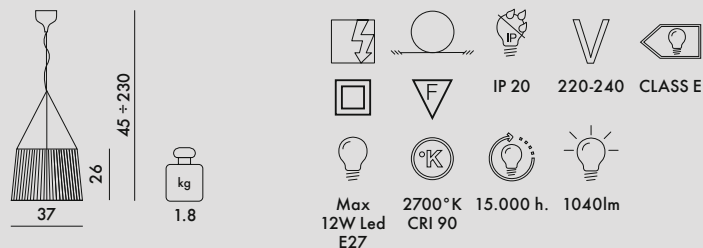


9060	1	10.7	0.142	28X181X28
9065	1	3.05	0.049	27X67X27



GÈ 2005

Design Ferruccio Laviani



MATÉRIAU

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

9080 PRIX UNITAIRE **267,00** €
222,50

TRANSPARENTS



9082 PRIX UNITAIRE **355,00** €
295,83

OPAQUES

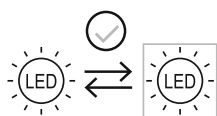


JJ12

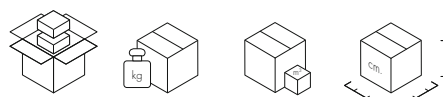
Lot d'1 ampoule E27 8.4W Globo Led incluses
Ne peut être acheté séparément



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



9080	1	2.93	0.063	43X34X43
9082	1	2.93	0.063	43X34X43

9040



PRIX UNITAIRE **104,00** €
86,67

		IP 20	220-240	CLASS E
Max 5W Led E14	2700°K CRI 80	15.000 h.	480lm	

9045



PRIX UNITAIRE **93,00** €
77,50

		IP 20	220-240	CLASS E
Max 5W Led E14	2700°K CRI 80	15.000 h.	480lm	

ROSACE

Acier chromé

DIFFUSEUR

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



P1
Rose



P2
Bleu ciel



P4
Jaune



P8
Vert



Q7
Blanc



Q8
Noir

JJ11

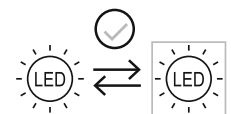
Lot d'1 ampoule E14 4W Led incluses
Ne peut être acheté séparément



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)



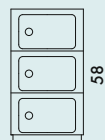
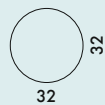
9040	1	0.76	0.011	28X22X18
9045	1	0.77	0.011	28X22X18



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.

COMPONIBILI BIO 2019

Design Anna Castelli Ferrieri



MATÉRIAU

Bio-matière issue de ressources renouvelables

5970

PRIX UNITAIRE

230,00 €
191,67

OPAQUES



VE
Vert



RO
Rose



PA
Crème



GI
Jaune



Produit en biopolymère réalisé avec des matières premières issues de sources renouvelables, de provenance agricole non OGM



5970

1

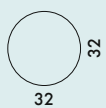
4.6

0.063

33X32X60

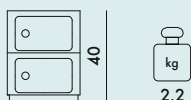
COMPONIBILI RECYCLED 2020

Design Anna Castelli Ferrieri



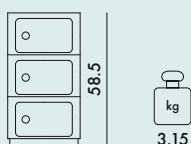
4986 PRIX UNITAIRE **129,00** €
107,50

4966 PRIX UNITAIRE **129,00** €
Finition SI/Argent 107,50

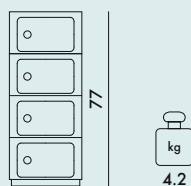


4988 PRIX UNITAIRE **179,00** €
149,17

4967 PRIX UNITAIRE **179,00** €
Finition SI/Argent 149,17



4985 PRIX UNITAIRE **232,00** €
Finition SI/Argent 193,33



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique recyclé, issu de déchets industriels

COULEURS



03
Blanc



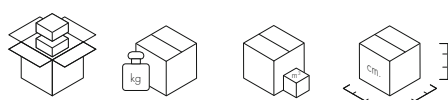
09
Noir



SI
Argent



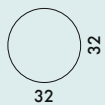
Produit en matériau recyclé



4986	1	2.6	0.044	32X32X42
4966	1	2.6	0.044	32X32X42
4988	1	3.6	0.063	33X32X60
4967	1	3.6	0.063	33X32X60
4985	1	4.7	0.085	33X33X78

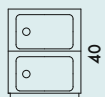
COMPONIBILI 1969

Design Anna Castelli Ferrieri



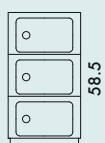
4966

PRIX UNITAIRE **116,00** €
96,67



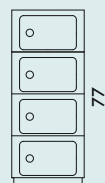
4967

PRIX UNITAIRE **158,00** €
131,67



4985

PRIX UNITAIRE **205,00** €
170,83



MATÉRIAU

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) teinté dans la masse ou peint

BRILLANT



03
Blanc



15
Bleu



18
Vert



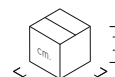
20
Violet



09
Noir



10
Rouge



4966

1

2.6

0.043

32X32X42

4967

1

3.63

0.063

33X32X60

4985

1

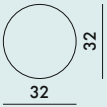
4.7

0.085

33X33X78

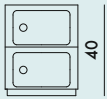
COMPONIBILI METAL 1969

Design Anna Castelli Ferrieri



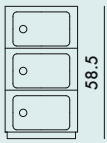
5966

PRIX UNITAIRE **250,00** €
208,33



5967

PRIX UNITAIRE **331,00** €
275,83



MATÉRIAU

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) métallisé

MÉTALLISÉS



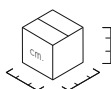
XX
Chromé



GG
Or



RR
Cuivre



5966

1

2.64

0.044

32X32X42

5967

1

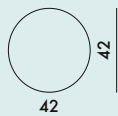
3.5

0.063

33X32X60

COMPONIBILI 1969

Design Anna Castelli Ferrieri



4959
Plateau de fermeture

PRIX UNITAIRE **45,00** €

37,50

4959
Finition SI/Argent

PRIX UNITAIRE **46,00** €

38,33



4955

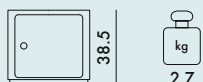
PRIX UNITAIRE **116,00** €

96,67

4955
Finition SI/Argent

PRIX UNITAIRE **129,00** €

107,50



4953

PRIX UNITAIRE **88,00** €

73,33

4953
Finition SI/Argent

PRIX UNITAIRE **100,00** €

83,33



4931

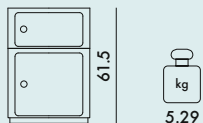
PRIX UNITAIRE **247,00** €

205,83

4932
Finition SI/Argent

PRIX UNITAIRE **274,00** €

228,33



4935

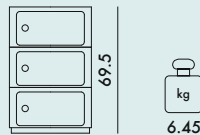
PRIX UNITAIRE **311,00** €

259,17

4936
Finition SI/Argent

PRIX UNITAIRE **347,00** €

289,17



4933

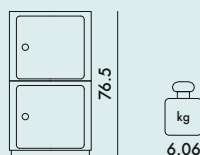
PRIX UNITAIRE **274,00** €

228,33

4934
Finition SI/Argent

PRIX UNITAIRE **302,00** €

251,67



7900

Emballage à 4 roulettes

PRIX UNITAIRE **12,00** €

10,00



MATÉRIAU

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) teinté dans la masse ou peint

BRILLANT



03
Blanc

MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique recyclé, issu de déchets industriels

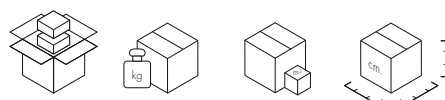
OPAQUES



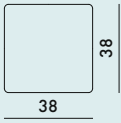
SI
Argent



Produit en matériau recyclé



4955	1	3.9	0.076	43X43X41
4959	1	0.9	0.006	42X42X3.5
4953	1	2.7	0.046	43X43X25
4931/4932	1	3.9	0.076	43X43X41
	1	0.9	0.006	42X42X3.5
	1	2.7	0.046	43X43X25
4935/4936	3	8.1	0.139	43X43X25
	1	0.9	0.006	42X42X3.5
4933/4934	2	7.8	0.152	43X43X41
	1	0.9	0.006	42X42X3.5
7900	1	1.2	0.003	19X19X32



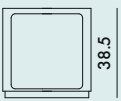
4970

PRIX UNITAIRE **68,00** €
56,67



4979

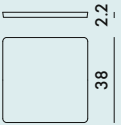
PRIX UNITAIRE **129,00** €
107,50



4972

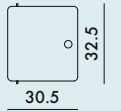
Plateau de fermeture

PRIX UNITAIRE **30,00** €
25,00



4978

PRIX UNITAIRE **30,00** €
25,00



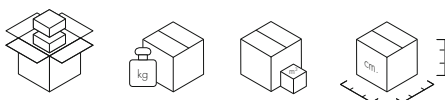
MATÉRIAU

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) teinté dans la masse

BRILLANT



03
Blanc

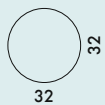


4970	1	2.1	0.034	39X38X24
4979	1	3.2	0.060	39X39X40
4972	1	0.8	0.004	39X39X3
4978	1	0.57	0.003	35X31X3

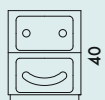
COMPONIBILI SMILE 1969

Design Anna Castelli Ferrieri

Smile personalization by Fabio Novembre 2017 tribute to Anna Castelli Ferrieri



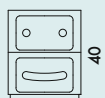
4924



2.1

PRIX UNITAIRE **137,00** €
114,17

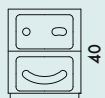
4925



2.1

PRIX UNITAIRE **137,00** €
114,17

4926



2.1

PRIX UNITAIRE **137,00** €
114,17

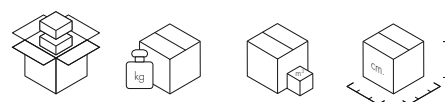
MATÉRIAU

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) teinté dans la masse

BRILLANT



10
Rouge



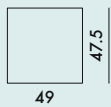
4924/4925/4926

1

2.6

0.043

32X32X42



2008

PRIX UNITAIRE **596,00** €
496,67



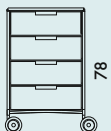
2012

PRIX UNITAIRE **767,00** €
639,17



2026

PRIX UNITAIRE **911,00** €
759,17



STRUCTURE

Acier verni

TIROIRS ET ÉTAGÈRES

Technopolymère thermoplastique recyclé, issu de déchets industriels avec effet Soft Touch

OPAQUE



03
Blanc



09
Noir



VE
Vert clair



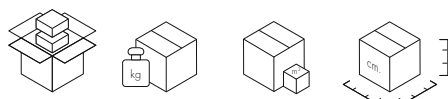
AZ
Bleu clair



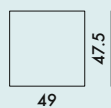
PR
Prune



Produit en matériau recyclé



2008	1	13.3	0.140	50X56X50
2012	1	17.8	0.192	56X58X59
2026	1	22.2	0.251	56X80X56

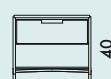


2000



PRIX UNITAIRE **608,00** €
506,67

2001



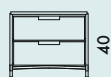
PRIX UNITAIRE **608,00** €
506,67

2004



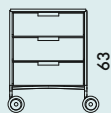
PRIX UNITAIRE **670,00** €
558,33

2005



PRIX UNITAIRE **670,00** €
558,33

2010



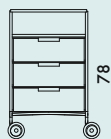
PRIX UNITAIRE **842,00** €
701,67

2011



PRIX UNITAIRE **842,00** €
701,67

2020



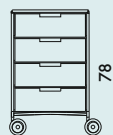
PRIX UNITAIRE **1.014,00** €
845,00

2021



PRIX UNITAIRE **1.014,00** €
845,00

2024



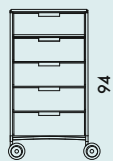
PRIX UNITAIRE **1.063,00** €
885,83

2025



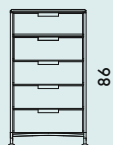
PRIX UNITAIRE **1.063,00** €
885,83

2034



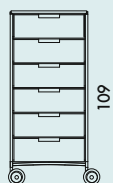
PRIX UNITAIRE **1.240,00** €
1.033,33

2035

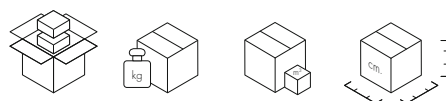


PRIX UNITAIRE **1.240,00** €
1.033,33

2040



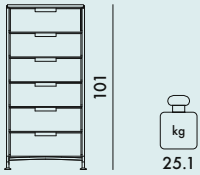
PRIX UNITAIRE **1.491,00** €
1.242,50



2000	1	12.9	0.140	50X56X50
2001	1	12.8	0.140	50X56X50
2004	1	13.3	0.140	50X56X50
2005	1	14.0	0.140	50X56X50
2010	1	17.8	0.192	56X58X59
2011	1	17.4	0.192	56X58X59
2020	1	21.0	0.251	56X80X56

2041

PRIX UNITAIRE **1.491,00** €
1.242,50



STRUCTURE

Acier chromé

TIROIRS ET ÉTAGÈRES

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) anti-coup transparent ou verni anti-rayures

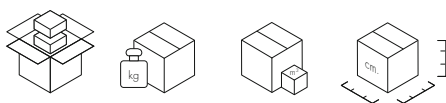
OPALINE



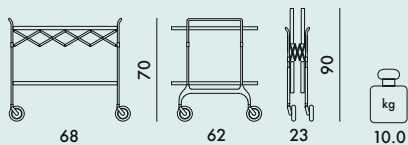
L1
Glace



L2
Bleu cobalt



2021	1	20.8	0.251	56X80X56
2024	1	22.2	0.251	56X80X56
2025	1	21.4	0.251	56X80X56
2034	1	26.0	0.304	56X97X56
2035	1	25.6	0.304	56X97X56
2040	1	30.2	0.339	55X112X55
2041	1	28.6	0.339	55X112X55



4470 PRIX UNITAIRE **814,00** €
678,33

STRUCTURE

Acier chromé et piètement en aluminium moulé sous pression

PLATEAU

Nylon chargé de fibres de verre et verni anti-rayures

OPAQUE



03
Blanc
Chrome

09
Noir
Chrome

88
Prune
Chrome

T6
Crème
Chrome

4473 PRIX UNITAIRE **778,00** €
648,33

STRUCTURE

Acier peint

PLATEAU

Nylon chargé de fibres de verre et verni anti-rayures

OPAQUE

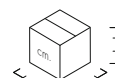


03
Blanc
Blanc

09
Noir
Noir

88
Prune
Prune

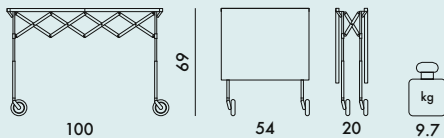
T6
Crème
Crème



4470	1	14.0	0.246	98X33X76
4473	1	14.0	0.246	98X33X76

BATTISTA 1991

Design Antonio Citterio avec Oliver Löw



4460 PRIX UNITAIRE **1.048,00** €
873,33

STRUCTURE

Acier chromé et piètement en aluminium moulé sous pression

PLATEAU

Polyuréthane verni opaque ou laqué en polyester



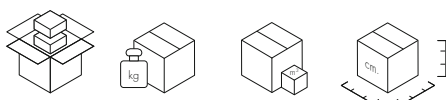
4463 PRIX UNITAIRE **1.026,00** €
855,00

STRUCTURE

Acier peint

PLATEAU

Polyuréthane verni opaque



4460 1 12.6 0.147 80X30X61
4463 1 12.6 0.147 80X30X61

FLIP 2008

Design Antonio Citterio avec Toan Nguyen

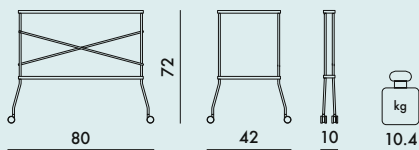


4465

PRIX UNITAIRE

922,00 €

768,33



STRUCTURE

Acier chromé

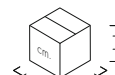
PLATEAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

TRANSPARENTES



B4
Cristal



niveau atteint

UNI.8600:2005 _____ 1

UNI.8606:1984 _____ (niveau maximum) 5

4465

1

15.0

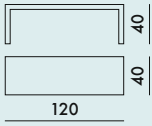
0.187

101X25X74

INVISIBLE SIDE 2012

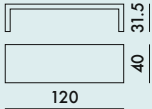
Design Tokujin Yoshioka

5000



PRIX UNITAIRE **542,00** €
451,67

5005



PRIX UNITAIRE **542,00** €
451,67

MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTES



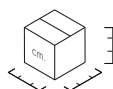
B4
Cristal

OPAQUES



5000

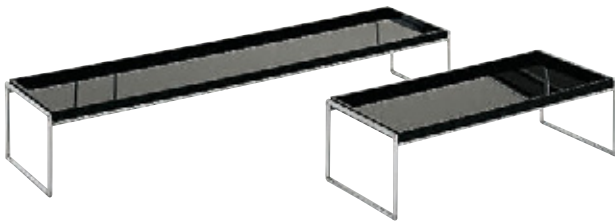
E5
Blanc
brillant



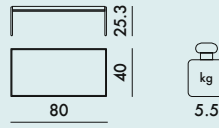
5000	1	12.2	0.264	125X47X45
5005	1	10.7	0.214	125X38X45

TRAYS 2002

Design Piero Lissoni

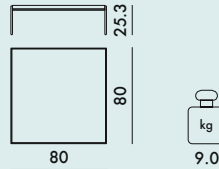


4410



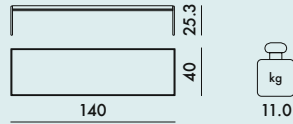
PRIX UNITAIRE **532,00** €
443,33

4412



PRIX UNITAIRE **819,00** €
682,50

4414



PRIX UNITAIRE **936,00** €
780,00

STRUCTURE

Acier chromé

ETAGÈRES

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) teinté dans la masse

OPAQUES



03
Blanc



09
Noir

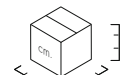
4410 - 4414

EN 1730:00

niveau atteint

6.5 (niveau maximal) 3

6.3 (niveau maximal) 3



4410

1

6.43

0.042

98X8X54

4412

1

10.25

0.066

92X8X89

4414

1

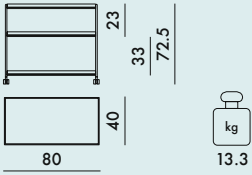
12.5

0.076

157X9X54

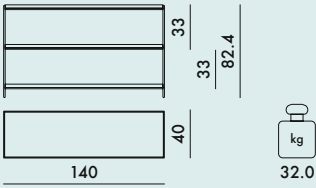
4416

PRIX UNITAIRE **1.321,00** €
1.100,83



4418

PRIX UNITAIRE **2.052,00** €
1.710,00



STRUCTURE

Acier chromé

ETAGÈRES

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) teinté dans la masse

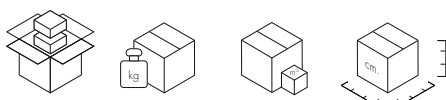
OPAQUES



03
Blanc



09
Noir



4416	1	14.8	0.109	86X24X53
4418	1	33.2	0.224	174X28X46

4416	niveau atteint
UNI 8606/84	(niveau maximal) 3
UNI 8600/84	(niveau maximal) 3

GHOST BUSTER 2010

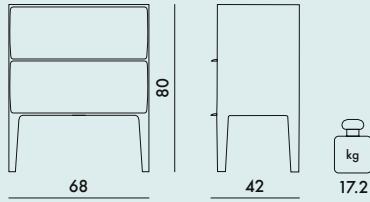
Design Philippe Starck avec Eugeni Quittlet

Good Design Award 2010



3210

PRIX UNITAIRE **1.050,00** €
875,00



MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTES



B4
Cristal

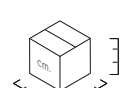


V9
Fumé

OPAQUES



E5
Blanc

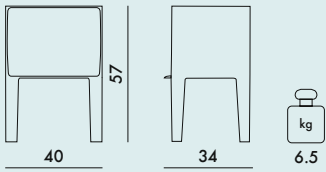


SMALL GHOST BUSTER 2010

Design Philippe Starck avec Eugeni Quitllet

3220

PRIX UNITAIRE **395,00** €
329,17



MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTES



B4
Cristal



V9
Fumé

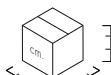
OPAQUES



E5
Blanc



E6
Noir



3220

1

8.12

0.144

51X69X41

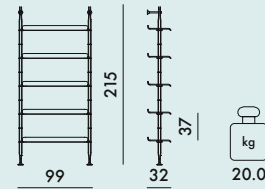
ADAM WOOD 2020

Design Philippe Starck



8914

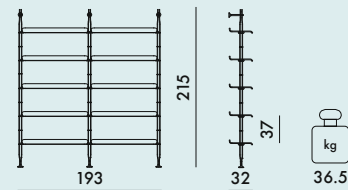
5 rayons - 2 montants



PRIX UNITAIRE **2.250,00** €
1.875,00

8915

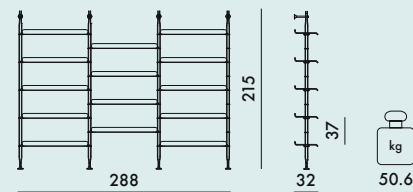
10 rayons - 3 montants



PRIX UNITAIRE **4.217,00** €
3.514,17

8916

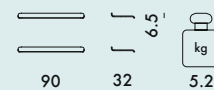
14 rayons - 4 montants



PRIX UNITAIRE **5.784,00** €
4.820,00

8930

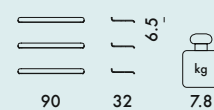
2 rayons



PRIX UNITAIRE **643,00** €
535,83

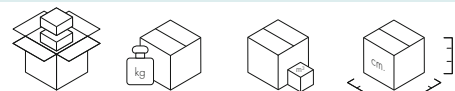
8931

3 rayons



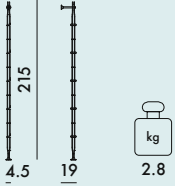
PRIX UNITAIRE **965,00** €
804,17

	niveau atteint
EN 16121:2013+AC 2017	
5.2	Conforme.
5.3	Conforme.
5.4	Conforme.
5.5	Conforme.
EN 16122:2012+AC 2015	
6.1.2	Conforme.
6.1.3	Conforme.
6.1.5	Conforme.
10.2	Conforme.



8914	2 rayons	8.0	0.85	100X50X17
	3 rayons	10.5	0.85	100X50X17
	2 montants	9.0	0.55	212X20X13
8915	2 rayons	8.0	0.85	100X50X17
	2 rayons	8.0	0.85	100X50X17
	3 rayons	10.5	0.85	100X50X17
	3 rayons	10.5	0.85	100X50X17
	1 montant	6.0	0.55	212X20X13
	2 montants	9.0	0.55	212X20X13
8916	2 rayons	8.0	0.85	100X50X17
	3 rayons	10.5	0.85	100X50X17
	3 rayons	10.5	0.85	100X50X17
	3 rayons	10.5	0.85	100X50X17
	3 rayons	10.5	0.85	100X50X17
	2 montants	9.0	0.55	212X20X13
	2 montants	9.0	0.55	212X20X13

8932
1 montant



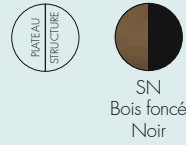
PRIX UNITAIRE **360,00** €
300,00

RAYONS
bois cintré

SUPPORTS
technopolymère thermoplastique teinté dans la masse

MONTANTS
acier peint

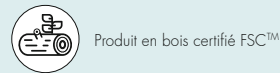
Hêtre basique



Frêne lamellé



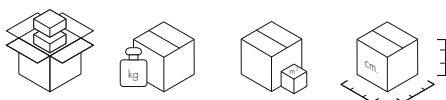
Montant



discover
Smart Wood Collection



Adam Wood
video tutorial



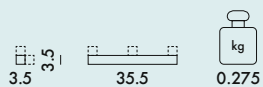
8930	2 rayons	8.0	0.85	100X50X17
8931	3 rayons	10.5	0.85	100X50X17
8932	1 montant	6.0	0.55	212X20X13
8933	2 montants	9.0	0.55	212X20X13

POLVARA 1975

Design Giulio Polvara

4760

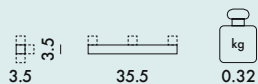
Élément d'angle



PRIX UNITAIRE **30,00** €
25,00

4761

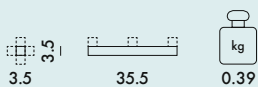
Élément d'angle triple



PRIX UNITAIRE **32,00** €
26,67

4762

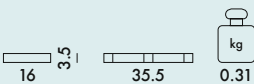
Élément d'angle quadruple



PRIX UNITAIRE **35,00** €
29,17

4763

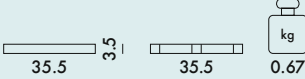
Étagère courte



PRIX UNITAIRE **17,00** €
14,17

4764

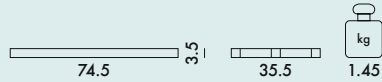
Étagère moyenne



PRIX UNITAIRE **40,00** €
33,33

4765

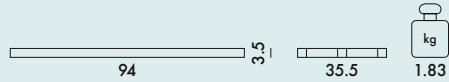
Étagère longue



PRIX UNITAIRE **68,00** €
56,67

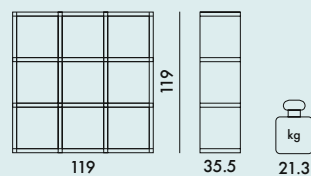
4766

Étagère maxi



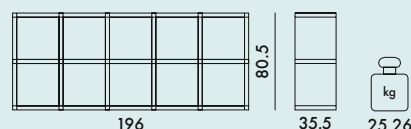
PRIX UNITAIRE **100,00** €
83,33

4768



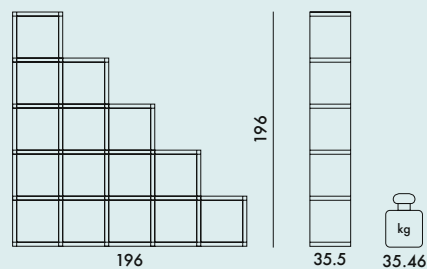
PRIX UNITAIRE **1.465,00** €
1.220,83

4769



PRIX UNITAIRE **1.750,00** €
1.458,33

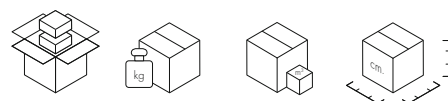
4767



PRIX UNITAIRE **2.427,00** €
2.022,50

MATÉRIAUX

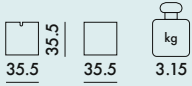
ABS



4760	4	1.4	0.011	20X15X37
4761	4	1.57	0.014	20X19X37
4762	1	0.56	0.010	17X16X37
4763	2	0.76	0.005	17X8X37
4764	4	3.1	0.021	37X15X37
4765	2	3.35	0.026	38X9X76
4766	1	2.25	0.016	37X4.5X95

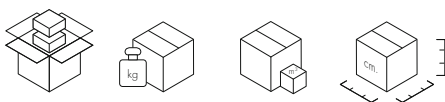
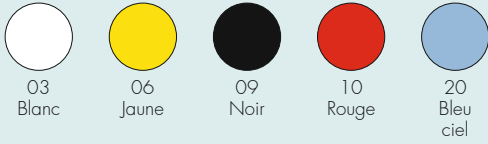
4770
Cube pour structure

PRIX UNITAIRE **194,00** €
161,67



MATÉRIAUX

Polyuréthane verni



4767	1	42.54	0.324	
4768	1	25.38	0.193	
4769	1	30.05	0.225	
4770	1	3.47	0.064	40X40X40

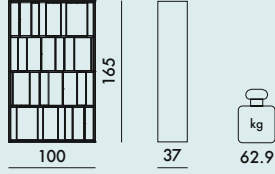
SUNDIAL 2011

Design Nendo



8012

PRIX UNITAIRE **1.574,00** €
1.311,67



STRUCTURE

Aggloméré mélaminé laqué

SÉPARATIONS

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTES



O4
Blanc
Cristal

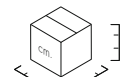
EN 14749:2005

niveau atteint

6.1 _____ Conforme

6.6 _____ Conforme

UNI 8606:1984 _____ (niveau maximal) 5



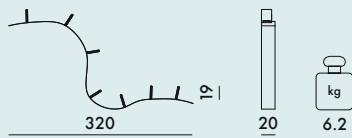
8012	2 panneaux vert.	20.2	0.062	177X7X50
	5 rayons	28.0	0.068	109X50X13
	8 séparations	10.72	0.030	46X43X13
	8 séparations	10.72	0.030	46X43X13

BOOKWORM 1994

Design Ron Arad

8003
7 serre-livres

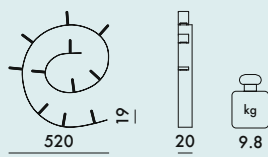
PRIX UNITAIRE **417,00** €
347,50



PRIX UNITAIRE **501,00** €
417,50

8005
11 serre-livres

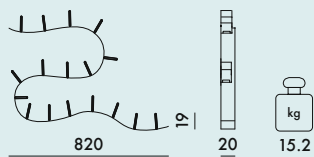
PRIX UNITAIRE **717,00** €
597,50



PRIX UNITAIRE **851,00** €
709,17

8008
17 serre-livres

PRIX UNITAIRE **1.094,00** €
911,67



PRIX UNITAIRE **1.293,00** €
1.077,50

MATÉRIAU

technopolymère thermoplastique teinté dans la masse et ignifugé

8004/8006/8010

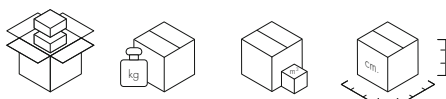
OPAQUES



OPALINS



Bookworm
video tutorial



8003/8004	1	7.2	0.055	52X50X21
8005/8006	1	10.8	0.055	52X50X21
8008/8010	1	16.2	0.055	52X50X21

AL WOOD 2020

Design Philippe Starck

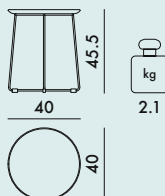


The mark of responsible forestry



4928
Hêtre basique
4929
Frêne lamellé

PRIX UNITAIRE **322,00 €**
268,33
PRIX UNITAIRE **322,00 €**
268,33



STRUCTURE

Acier chromé ou verni.

PLATEAU

Bois cintré

Hêtre basique



CC
Bois clair
Chrome

SC
Bois foncé
Chrome

SN
Bois foncé
Noir

Frêne lamellé



CC
Bois clair
Chrome

SC
Bois foncé
Chrome

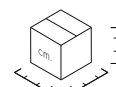
SN
Bois foncé
Noir



Produit en bois certifié FSC™



discover
Smart Wood Collection

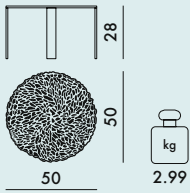


4928	1	3.10	0.09	43X43X50
4929	1	3.10	0.09	43X43X50

T-TABLE 2006

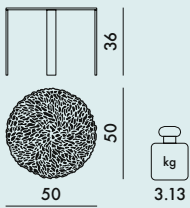
Design Patricia Urquiola

8500



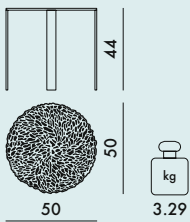
PRIX UNITAIRE **264,00** €
220,00

8501



PRIX UNITAIRE **264,00** €
220,00

8502



PRIX UNITAIRE **264,00** €
220,00

MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTES

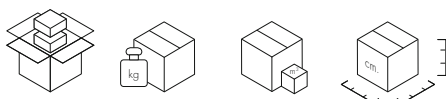


B4
Cristal

OPAQUES



NE
Noir



8500	1	6.4	0.148	60X41X60
8501	1	6.52	0.176	60X49X60
8502	1	7.01	0.202	60X56X60

EN 1730:00	niveau atteint
6.3	3
6.5	(niveau maximum) 5

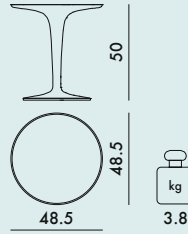
TIPTOP 2010

Design Philippe Starck avec Eugeni Quislet



8600

PRIX UNITAIRE **259,00** €
215,83



MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTES



B4
Cristal

OPAQUES



E5
Blanc
brillant

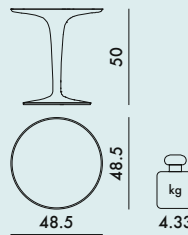


E6
Noir
brillant

8605

Plateau en verre

PRIX UNITAIRE **334,00** €
278,33



MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

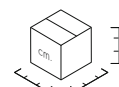
OPAQUES



VB
Blanc



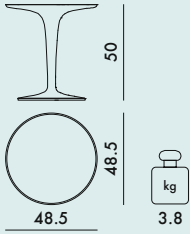
VN
Noir



8600	1	5.4	0.146	54X52X52
8605	1	5.93	0.146	54X52X52

8610
TipTop Kids

PRIX UNITAIRE **349,00** €
290,83



MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



BB

Transparent
Dinosaure

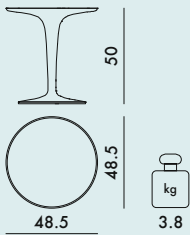


AA

Transparent
Dessin

8600
TipTop Mono

PRIX UNITAIRE **259,00** €
215,83



MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) teinté dans la masse

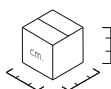
OPAQUES



03
Blanc
brillant



09
Noir
brillant



8610	1	5.4	0.146	54X52X52
8600	1	5.4	0.146	54X52X52

SOUND-RACK 2013

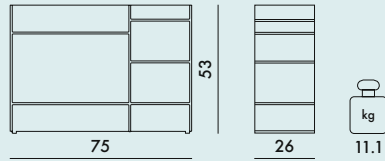
Design Ludovica + Roberto Palomba

Kartell • LAUFEN



9910

PRIX UNITAIRE **569,00** €
474,17



MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTES



B4
Cristal



VE
Vert
aigue-marine



RO
Rose
nude



AT
Orange
mandarine



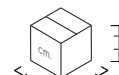
AM
Ambre



FU
Fumé



BL
Bleu
coucher
de soleil



9910

1

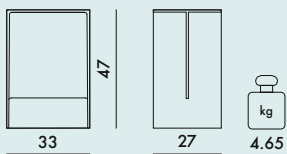
13.4

0.151

81X60X31

9900

PRIX UNITAIRE **280,00** €
233,33



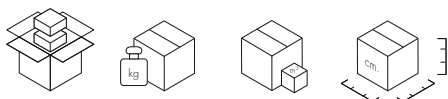
MATÉRIAUX

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTES



9900



1

5.77

0.076

59X39X33

EN 1022:2008	Conforme
EN 16139:2013	
par. 4	Conforme
EN 1728:2012	niveau atteint
6.4	(niveau maximal) L2
6.5	(niveau maximal) L2
6.15	(niveau maximal) L2
6.16	(niveau maximal) L2
6.17	(niveau maximal) L2
6.18	(niveau maximal) L2
6.24	(niveau maximal) L2
6.25	(niveau maximal) L2

PRINCE AHA 1996

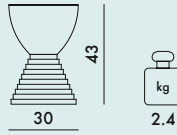
Design Philippe Starck



8810

PRIX UNITAIRE

101,00 €
84,17



MATÉRIAUX

Polypropylène teinté dans la masse

OPAQUES



1N
Blanc
cire



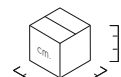
4N
Vert
fenouil



6N
Pigeon



8N
Gris
lavande



8810

1

3.0

0.043

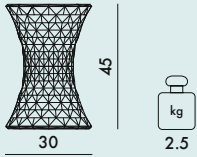
31X44X31

STONE 2007

Design Marcel Wanders

8800
Transparent

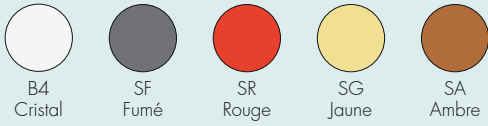
PRIX UNITAIRE **237,00** €
197,50



MATÉRIAUX

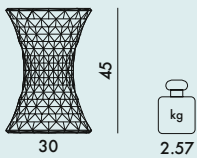
Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTES



8801
Métallisé

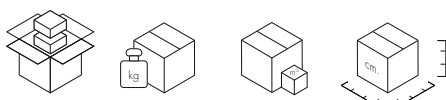
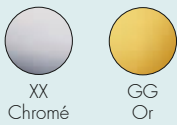
PRIX UNITAIRE **344,00** €
286,67



MATÉRIAUX

Polycarbonate métallisé

MÉTALLISÉS



8800	1	3.55	0.075	38X52X38
8801	1	3.72	0.075	38X52X38

EN 10977:2002 _____ niveau atteint
6.2.1 _____ (niveau maximum) 5
6.7 _____ (niveau maximum) 5

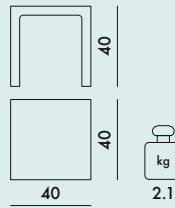
JOLLY 2002

Design Paolo Rizzato



8850

PRIX UNITAIRE **162,00** €
135,00



MATÉRIAUX

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTES



B4
Cristal



Y2
Rose



Y5
Bleu
ciel



J1
Fumé
clair

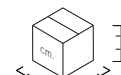
OPAQUES



E5
Blanc
brillant



E6
Noir
brillant



8850

1

3.3

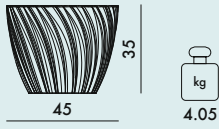
0.085

44X44X44

8805

Table basse

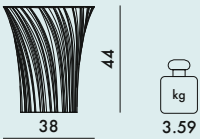
PRIX UNITAIRE **284,00** €
236,67



8818

Tabouret

PRIX UNITAIRE **267,00** €
222,50



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



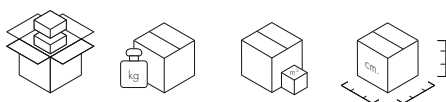
B4
Cristal



J1
Fumé



AM
Ambre



8805	1	5.35	0.114	51X44X51
8818	1	4.77	0.099	44X51X44

niveau atteint

tabouret

EN 1022:2005 _____ Conforme

EN 1728:2012

6.15 _____ L1

6.17 _____ L2

niveau atteint

table basse

EN 1730:00 _____ Conforme

EN 15372:2008

6.2 _____ (niveau maximal) 3

6.3 _____ (niveau maximal) 3

6.4 _____ (niveau maximal) 3

6.5 _____ (niveau maximal) 3

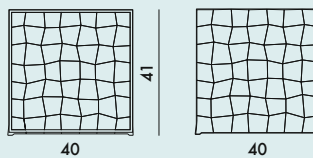
6.6 _____ (niveau maximal) 3

OPTIC 2006

Design Patrick Jouin



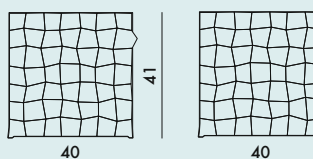
3500 Sans battant



PRIX UNITAIRE **289,00** €
240,83



3510 Avec battant



PRIX UNITAIRE **339,00** €
282,50



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



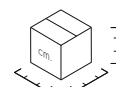
B4
Cristal



AM
Ambre



V9
Fumé



3500	1	7.08	0.113	48X50X47
3510	1	8.58	0.113	48X50X47

niveau atteint
conforme

EN 1730:00
6.3

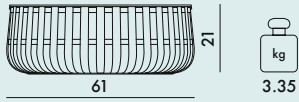
3

PANIER 2006

Design Ronan & Erwan Bouroullec

8860

PRIX UNITAIRE **315,00** €
262,50



MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



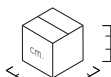
B4
Cristal



X1
Fumé



X5
Vert
foncé



8860

1

4.75

0.111

67X26X64

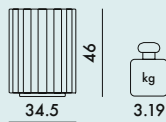
CALICE/COLONNA/PILASTRO 2015

Design Ettore Sottsass



8853

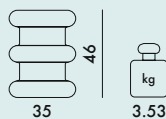
Colonna - Tabouret



PRIX UNITAIRE **340,00** €
283,33

8852

Pilastro - Tabouret



PRIX UNITAIRE **340,00** €
283,33

8851

Calice - Vase



PRIX UNITAIRE **289,00** €
240,83

MATÉRIAUX

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse peint

COULEURS



12
Vert



10
Rouge



31
Rose



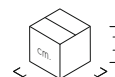
30
Violet



09
Noir

niveau atteint
EN 1022:2005 _____ Conforme
EN 16139:2013 + AC2013 _____ Conforme
EN 1728:2012 + AC 2013

4.1 _____ (niveau maximal) L2
4.2 _____ (niveau maximal) L2
6.4 _____ (niveau maximal) L2
6.5 _____ (niveau maximal) L2
6.15 _____ (niveau maximal) L2
6.16 _____ (niveau maximal) L2
6.17 _____ (niveau maximal) L2
6.18 _____ (niveau maximal) L2
6.24 _____ (niveau maximal) L2
6.25 _____ (niveau maximal) L2

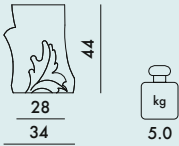


8853	1	4.13	0,06	36X46X36
8852	1	4.47	0,06	36X46X36
8851	1	3.22	0,047	31X49X31

ATTILA/NAPOLEON 2000

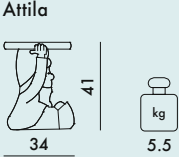
Design Philippe Starck

8820
Saint-Esprit



PRIX UNITAIRE **287,00** €
239,17

8821
Attila

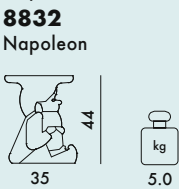


PRIX UNITAIRE **323,00** €
269,17

8831
Attila

PRIX UNITAIRE **356,00** €
296,67

8822
Napoleon



PRIX UNITAIRE **323,00** €
269,17

8832
Napoleon

PRIX UNITAIRE **356,00** €
296,67

MATÉRIAUX

Technopolymère thermoplastique verni

8831/8832



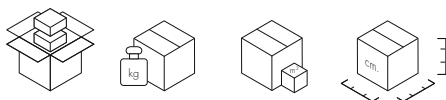
00
Multicolore



09
Noir



95
Or

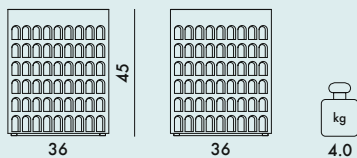


8820	1	5.4	0.050	46X33X33
8821	1	5.9	0.066	38X46X38
8822	1	5.3	0.066	38X46X38
8831	1	5.9	0.066	38X46X38
8832	1	5.3	0.066	38X46X38



8855

PRIX UNITAIRE **244,00** €
203,33



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse

COUVRANTS



03
Blanc



T0
Tourterelle



07
Gris

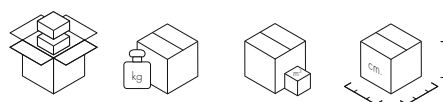


02
Rouge
terre



EN 1022:2005 niveau obtenu
Conforme
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme
EN 1728:2012+AC 2013

6.4	L2
6.5	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.27	L2



8855

1

5.0

0.073

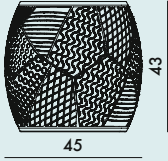
38X49X39

ROY 2016

Design Alessandro Mendini

8854

PRIX UNITAIRE **244,00** €
203,33



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse

COUVRANTS



RO
Blanc



AZ
Noir



GA
Poudre



BL
Bleu



VE
Vert
pétrole



8854



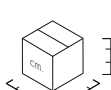
1



5.17



0.104



47X47X47

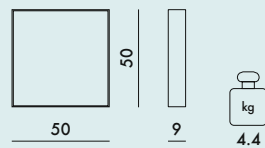
	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.27	L2

ONLY ME 2012

Design Philippe Starck

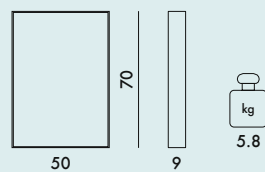


8340



PRIX UNITAIRE **240,00** €
200,00

8320



PRIX UNITAIRE **288,00** €
240,00

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



AZ
Bleu ciel

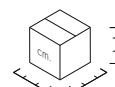
OPAQUES



E5
Blanc
brillant



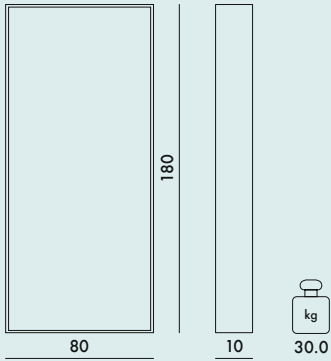
E6
Noir
brillant



8340	1	5.5	0.050	59X57X15
8320	1	7.2	0.058	58X77X13

8330

PRIX UNITAIRE **1.619,00** €
1.349,17



CADRE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

CHÂSSIS

Acier

TRANSPARENTS



B4
Cristal

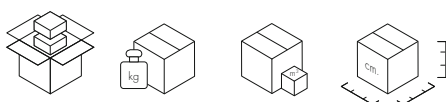
OPAQUES



E5
Blanc
brillant



E6
Noir
brillant



8330

1

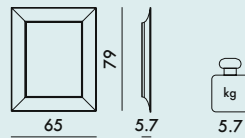
38.6

0.357

94X190X20

FRANÇOIS GHOST 2005

Design Philippe Starck



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

8300

PRIX UNITAIRE **410,00** €
341,67

TRANSPARENTS



B4
Cristal

COUVRANTS
GLACE



E5
Blanc



E6
Noir

8305

Métallisé

PRIX UNITAIRE **662,00** €
551,67

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé

MÉTALLISÉS



XX
Chromé



GG
Or

8306

Couvrants opaques

PRIX UNITAIRE **437,00** €
364,17

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) laqué

COUVRANTS
OPAQUES



BB
Blanc



NN
Noir



8300/8305/8306

1

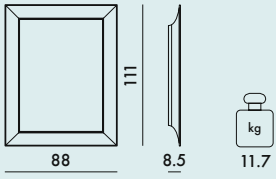
7.77

0.091

77X91X13

8310

PRIX UNITAIRE **669,00** €
557,50



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal

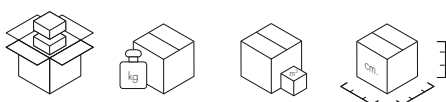
COUVRANTS
GLACÉ



E5
Blanc



E6
Noir



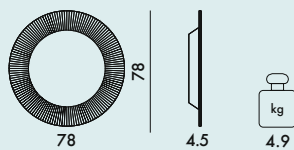
8310

1

14.6

0.160

100X123X13

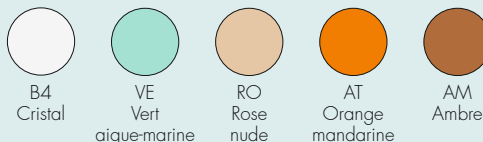


CADRE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

9950 PRIX UNITAIRE **352,00** €
293,33

TRANSPARENTS



OPAQUES



9951 PRIX UNITAIRE **924,00** €
770,00

CADRE

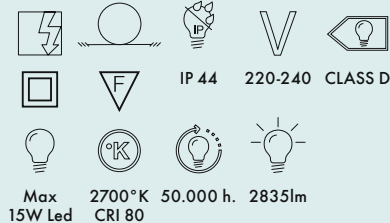
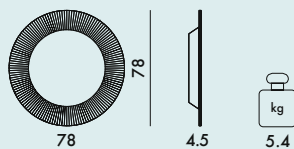
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé

MÉTALLISÉS



9953 PRIX UNITAIRE **516,00** €
430,00

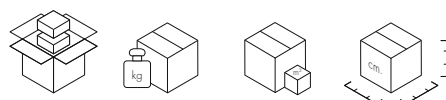
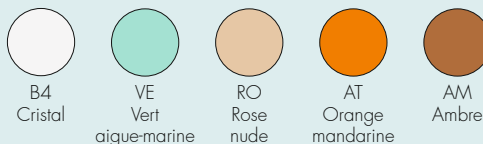
Avec éclairage



CADRE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse avec éclairage

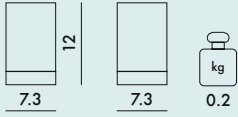
TRANSPARENTS



9950/9951 1 5.87 0.081 87X85X11
9953 1 6.37 0.081 87X85X11

9962
Porte-brosse à dents

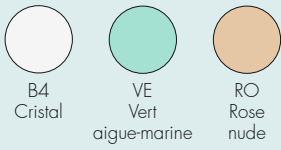
PRIX UNITAIRE **44,00** €
36,67



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS

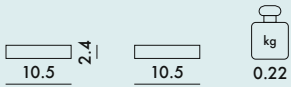


OPAQUES



9963
Porte-savon

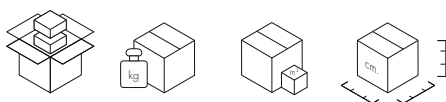
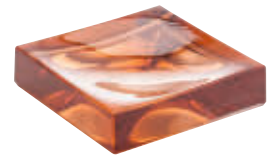
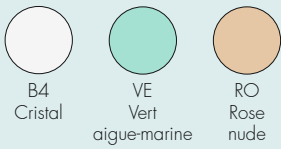
PRIX UNITAIRE **26,00** €
21,67



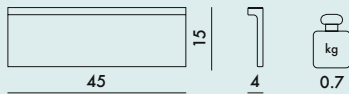
MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



9962	1	0.3	0.002	11X11X18
9963	1	0.35	0.002	16X6X18



SUPPORTS MURAUX

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) chromé

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

9920 PRIX UNITAIRE **107,00** €
89,17

TRANSPARENTS



B4
Cristal



VE
Vert
aigue-marine



RO
Rose
nude



AT
Orange
mandarine



AM
Ambre



FU
Fumé



BL
Bleu
coucher
de soleil

OPAQUES



E5
Blanc
brillant



E6
Noir
brillant



9921 PRIX UNITAIRE **134,00** €
111,67

SUPPORTS MURAUX

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) chromé

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé

MÉTALLISÉS



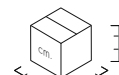
XX
Chromé



GG
Or

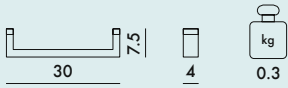


RR
Cuivre

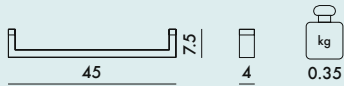


9920/9921 1 0.93 0.007 51X20X7

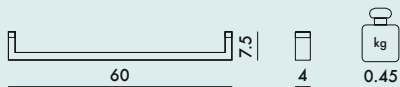
9930 PRIX UNITAIRE **86,00** €
71,67



9935 PRIX UNITAIRE **95,00** €
79,17



9940 PRIX UNITAIRE **108,00** €
90,00



SUPPORTS MURAUX

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) chromé

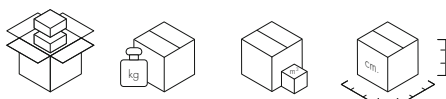
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



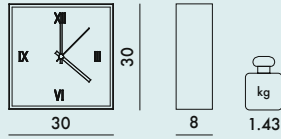
COPRENTI



Code	Quantité	Poids (kg)	Volume (m³)	Dimensions (mm)
9930	1	0.43	0.003	35X11X8
9935	1	0.55	0.004	51X10X8
9940	1	0.76	0.006	64X11X9

TIC&TAC 2010

Design Philippe Starck avec Eugeni Quitllet



MATÉRIAU

Cadran en Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent; boîtier en Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) coloré dans la masse ou métallisé

1900

PRIX UNITAIRE **105,00** €
87,50

OPAQUES



03
Blanc



09
Noir



10
Rouge
orangé

1910

PRIX UNITAIRE **141,00** €
117,50

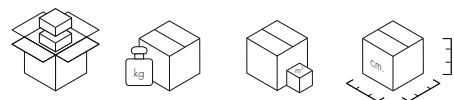
MÉTALLISÉS



XX
Chromé



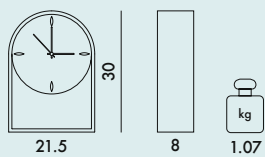
GG
Or



1900	4	7.2	0.059	39X39X39
1910	4	7.2	0.059	39X39X39

AIR DU TEMPS 2017

Design Eugeni Quitllet



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent, teinté dans la masse ou métallisé

1930

PRIX UNITAIRE **141,00** €
117,50



B9
Cristal
Noir

OPAQUE



03
Blanc



09
Noir

1931

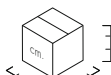
PRIX UNITAIRE **180,00** €
150,00



10
Cristal
Rouge



GG
Cristal
Or



1930/1931

1

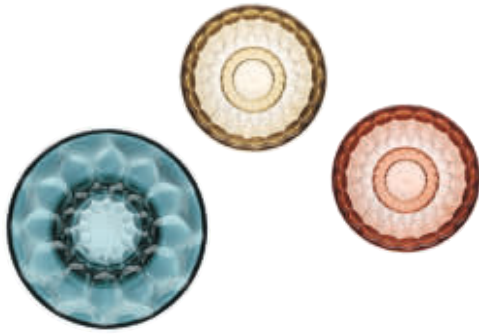
1.55

0.011

25X35X13

JELLIES COAT HANGERS 2015

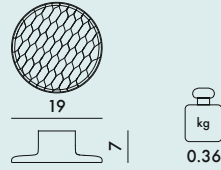
Design Patricia Urquiola



4752

PRIX UNITAIRE

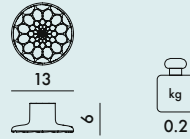
45,00 €
37,50



4753

PRIX UNITAIRE

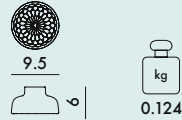
36,00 €
30,00



4754

PRIX UNITAIRE

20,00 €
16,67



BASE MURALE

Polycarbonate

PATÈRE

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



AZ
Bleu
clair



VE
Vert



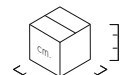
AM
Ambre



RO
Rose



Jellies Coat Hangers
video tutorial



4752

2

0.96

0.007

19X19X19

4753

2

0.55

0.003

13X13X15

4754

4

0.65

0.002

10X10X20

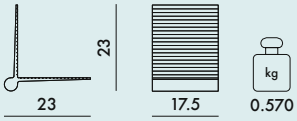
KITE SHELF 2015

Design Patricia Urquiola

8060

PRIX UNITAIRE

68,00 €
56,67



PIVOT

Polycarbonate

TABLETTE

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



AZ
Bleu
clair



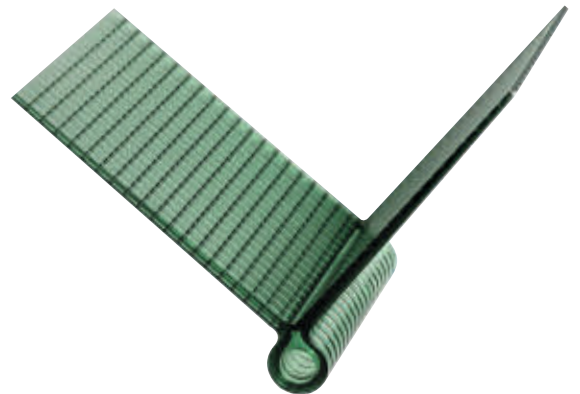
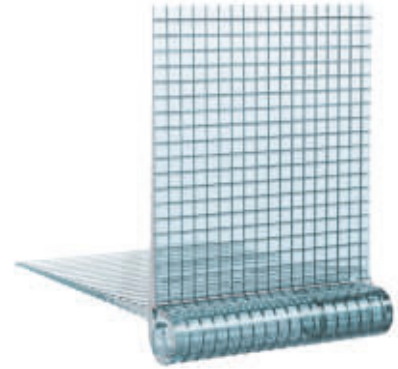
VE
Vert



AM
Ambre



RO
Rose



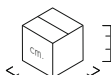
2



1.372



0.021



32X33X20

8060

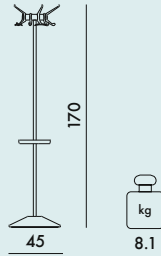
HANGER 2001

Design Alberto Meda



8170

PRIX UNITAIRE **538,00 €**
448,33



BASE ET MONTANT

Acier brossé

ANNEAUX

Aluminium poli moulé sous pression

CROCHETS

Polycarbonate transparent

TRANSPARENTS



70
Cristal



71
Rouge
orangé



72
Bleu
cobalt

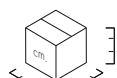


73
Jaune
cèdre

OPAQUES



09
Noir



8170

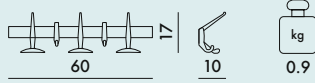
1 pied
1 montant

8.0
1.44

0.053
0.004

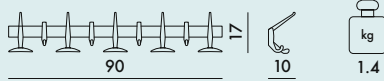
46X46X25
5X150X5

8172



PRIX UNITAIRE **169,00 €**
140,83

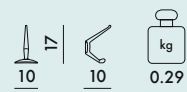
8174



PRIX UNITAIRE **235,00 €**
195,83

8176

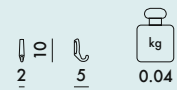
Emballage 4 éléments



PRIX UNITAIRE **38,00 €**
31,67

8178

Emballage 4 éléments



PRIX UNITAIRE **15,00 €**
12,50

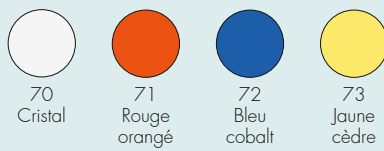
SUPPORT MURAL

Extrusion d'aluminium poli

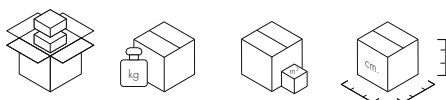
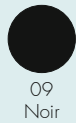
CROCHETS

Polycarbonate transparent

TRANSPARENTS



OPAQUES



8172	1	1.15	0.009	65X12X11
8174	1	1.7	0.011	92X12X10
8176	4	0.37	0.003	20X12X13
8178	4	0.116	0.001	11X9X8

ALTA TENSIONE 1996

Design Enzo Mari

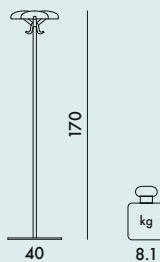


8160

PRIX UNITAIRE

417,00 €

347,50



BASE ET MONTANT

Acier

SUPPORTS ET CROCHETS

Aluminium

CALOTTE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) teinté dans la masse verni anti-rayures

OPALINS



1T
Glace



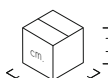
2T
Bleu
cobalt



3T
Jaune
cèdre



4T
Orange



8160

1 pied
1 montant

8.3
1.7

0.069
0.003

45X34X45
4X165X4

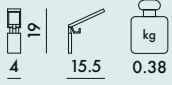
SEGMENTI 1991

Design Michele De Lucchi

5165

PRIX UNITAIRE

32,00 €
26,67



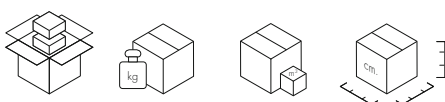
MATÉRIAU

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)

OPACQUES



09
Noir



5165

4

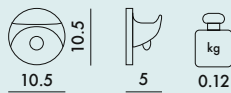
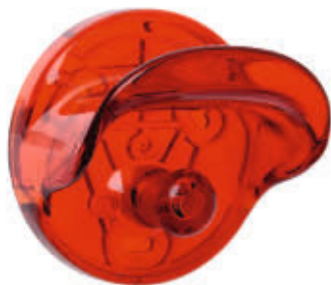
1.6

0.004

25X7X22

WALL CLOTHES HOOK 1972

Design Olaf Von Bohr



4702

PRIX UNITAIRE

28,00 €

23,33

CROCHET TRANSPARENT

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



70
Cristal



71
Rouge
orangé



72
Bleu
cobalt



73
Jaune
cèdre

CROCHET OPAQUE

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)

OPAQUES



03
Blanc



09
Noir

4713

Métallisé

PRIX UNITAIRE

32,00 €

26,67

CROCHET MÉTALLISÉ

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) métallisé

MÉTALLISÉS



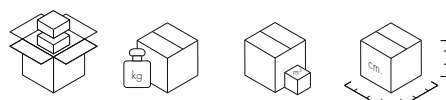
XX
Chromé



GG
Or



RR
Cuivre



4702

2

0.32

0.001

13X10X10

4713

2

0.32

0.001

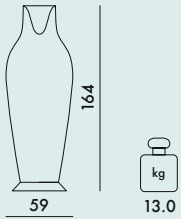
13X10X10

MISSES FLOWER POWER 2008

Design Philippe Starck avec Eugeni Quitllet

8920

PRIX UNITAIRE **553,00** €
460,83



MATÉRIAU

Polyéthylène teinté dans la masse

OPAQUES



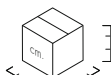
E5
Blanc
brillant



E6
Noir
brillant



E7
Rouge
Kartell



8920

1

19.7

0.675

63X63X170

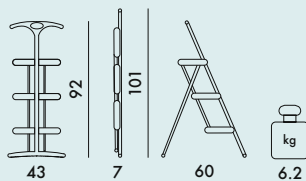
TIRAMISÙ 1991

Design Andries Van Onck



7000

PRIX UNITAIRE **340,00** €
283,33



STRUCTURE

Acier vernis

MARCHES

Polypropylène mélangé avec de la fibre de verre

OPAQUES



03
Blanc



09
Noir



48
Gris
foncé
métallisé

7000



1



7.25



0.033



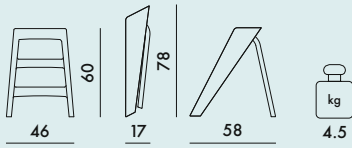
43X109X7

UPPER 2000

Design Alberto Meda, Paolo Rizzato

7030

PRIX UNITAIRE **361,00** €
300,83



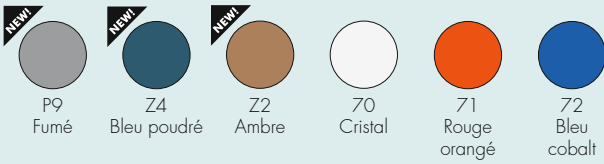
STRUCTURE

Acier chromé

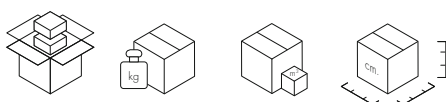
MARCHES

Polycarbonate 2.0 issu de matière première renouvelable transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



Nouveau polycarbonate 2.0, un matériau qui, en phase de synthèse, utilise une matière première renouvelable issue de l'industrie du papier et de la cellulose. Le processus de fabrication du matériau est certifié ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification - certification internationale de durabilité du carbone)



7030

1

6.4

0.080

86X17X55

essais réalisés

UNI-EN 131-1/94

dimensions fonctionnelle des escaliers

UNI-EN 131-2/93 par. 4.6

flexion des échelons et de la plate-forme

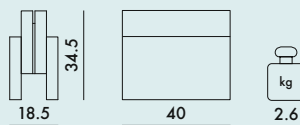
MAGAZINE RACK 1972

Design Giotto Stoppino



4676

PRIX UNITAIRE **180,00** €
150,00



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) anti-choc teinté dans la masse ou verni

OPALINS



30
Fumé



31
Rouge
orangé

TRANSPARENTS



00
Transparent

OPAQUES



SI
Argent



4676

1

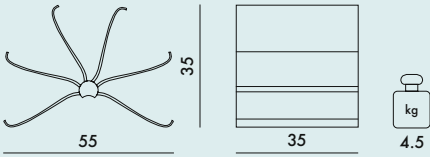
3.2

0.037

45X41X20

4679

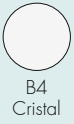
PRIX UNITAIRE **247,00** €
205,83



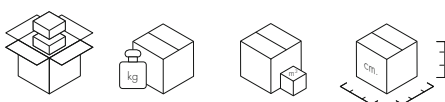
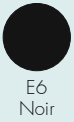
MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou coloré dans la masse

TRANSPARENTS



OPAQUES



4679

1

5.38

0.018

52X8X43

UMBRELLA STAND/WASTE BASKET 1966

Design Gino Colombini/Kartell Technical Office



7610



PRIX UNITAIRE

101,00 €
84,17

4670



PRIX UNITAIRE

56,00 €
46,67

MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique recyclé, issu de déchets industriels, avec effet Soft Touch

OPAQUES



03
Blanc



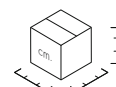
09
Noir



SI
Argent



Produit en matériau recyclé



7610

1

2.5

0.041

26X61X26

4670

1

1.52

0.042

40X26X40

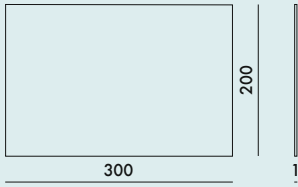
KARTELL CARPET

2354F4

PRIX UNITAIRE **1.115,00** €
929,17

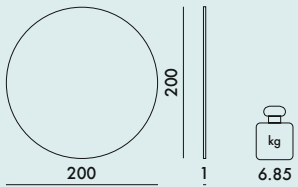
2354F5

PRIX UNITAIRE **1.115,00** €
929,17



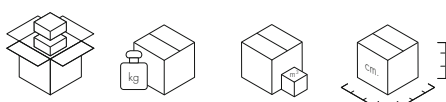
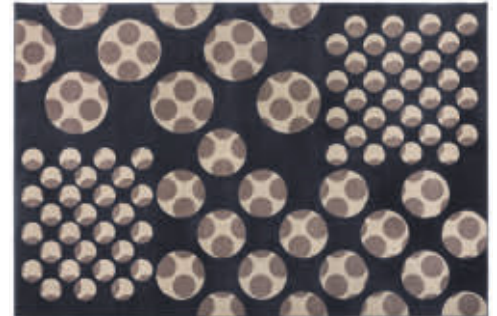
2352F3

PRIX UNITAIRE **1.115,00** €
929,17



MATÉRIAU

Fibres polyamides avec sous-couche en polypropylène, impression numérique, bordure fil



2352F3	1	8.75	0.168	28X214X28
2354F4/F5	1	14	0.168	28X214X28

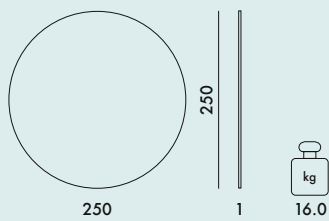
RUG 2021

Design Patricia Urquiola



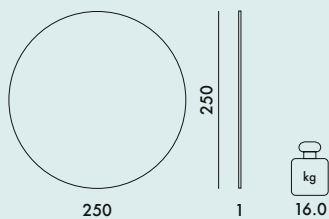
2355F6

PRIX UNITAIRE **2.543,00** €
2.119,17



2355F7

PRIX UNITAIRE **2.543,00** €
2.119,17



MATÉRIAU


Laine de l'Himalaya tuftée et découpée à la main, couleurs végétales et minérales

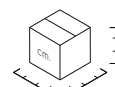


2355F6



2355F7

 ignifuge selon la norme UNI EN 13501-1:2009 :
Classement de réaction au feu des produits et des éléments de construction.



2355F6	1	19.00	0.160	255X25X25
2355F7	1	19.00	0.160	255X25X25

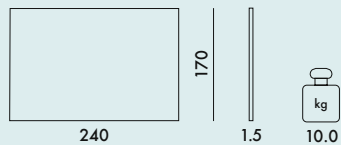
NEW!

K-LIM 2022

Design Rodolfo Dordoni

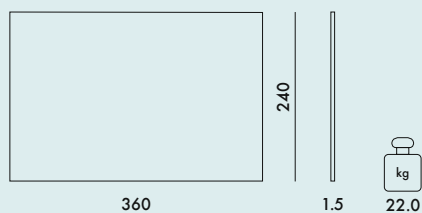
2356

PRIX UNITAIRE **958,00** €
798,33



2357

PRIX UNITAIRE **1.714,00** €
1.428,33



MATÉRIAU

polyéthylène téréphtalate (PET) recyclé et recyclable



F8
Gris avec
frange bleue



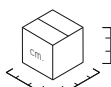
F9
Anthracite
avec frange
Almond



Produit en tissu recyclé



KarimLima.com
NEW SUSTAINABLE MATERIAL



2356
2357

1
1

18.2
40.0

0.092
0.180

174X23X23
247X27X27

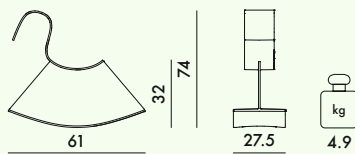
H-HORSE 2016

Design Nendo



3270

PRIX UNITAIRE **206,00** €
171,67



MATÉRIAU

Polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



G3
Jaune



Âges d'utilisation: De 18 mois à 8 ans

Le produit est conforme aux normes EN71 et ASTM. Il a également été réalisé selon les critères visés par la directive européenne n° 2009/48/CE.



3270

1

6.95

0.149

75.5X64.5X30.5

DISCOVOLANTE 2016

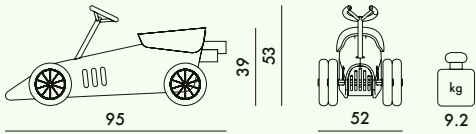
Design Piero Lissoni

2858

PRIX UNITAIRE

814,00 €

678,33



STRUCTURE

Acier peint

COQUE ET ASSISE

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

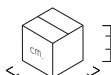
ROUES

Éthylène-acétate de vinyle (EVA)

TRANSPARENTS



10
Rouge



2858

1

13.6

0.357

56X59X108

Âges d'utilisation : De 3 à 7 ans

Le produit est conforme aux normes EN71 et ASTM. Il a également été réalisé selon les critères visés par la directive européenne n° 2009/48/CE.

369

PUMO 2020

Design Fabio Novembre



1551

PRIX UNITAIRE **126,00 €**
105,00



29



21



0.85

MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse et métallisé



NF
Fumé
Noir



BA
Bleu ciel
Bleu



BT
Transparent
Blanc



MC
Ambre
Rouge brique



1551

1

1.31

0.027

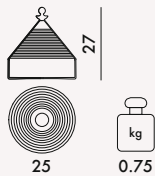
35X27.5X28

TRULLO 2019

Design Fabio Novembre

1550

PRIX UNITAIRE **126,00 €**
105,00



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse et métallisé

TRANSPARENTS



CF
Cristal
Fumé



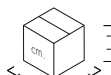
VE
Vert sauge
Rose



FG
Fumé
Vert



GB
Jaune
Bleu



1550

1

1.25

0.024

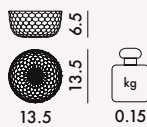
28X28X31

JELLIES FAMILY 2014

Design Patricia Urquiola

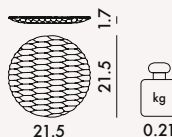


1499



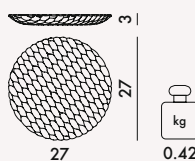
PRIX UNITAIRE **17,00** €
14,17

1494



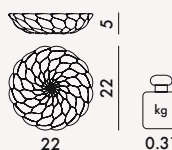
PRIX UNITAIRE **18,00** €
15,00

1495



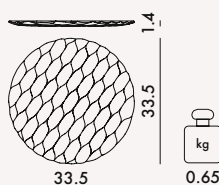
PRIX UNITAIRE **29,00** €
24,17

1496

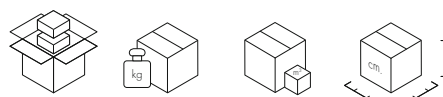


PRIX UNITAIRE **25,00** €
20,83

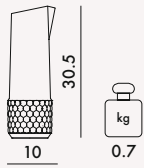
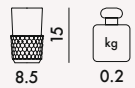
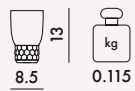
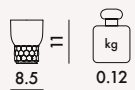
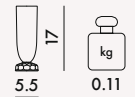
1497



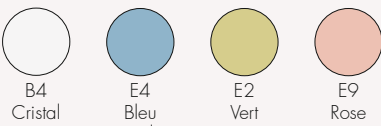
PRIX UNITAIRE **40,00** €
33,33



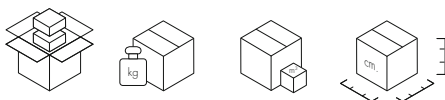
1499	4	0.93	0.007	31X8X31
1494	4	1.03	0.005	26X7X26
1495	4	1.92	0.008	31X8X31
1496	4	1.47	0.008	27X11X27
1497	4	2.96	0.008	37X7X37

1490
PRIX UNITAIRE 75,00 €
 62,50
1491
PRIX UNITAIRE 19,00 €
 15,83
1492
PRIX UNITAIRE 13,00 €
 10,83
1493
PRIX UNITAIRE 13,00 €
 10,83
1581
PRIX UNITAIRE 17,00 €
 14,17
MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse



TRANSPARENTS



1490	1	0.92	0.008	14.5X35X15.5
1491	16	4.74	0.027	18.5X15X19
1492	16	3.28	0.024	18.5X14X19
1493	16	3.03	0.021	18.5X12X19
1581	16	3.22	0.008	30X17X37

JELLIES FAMILY 2014

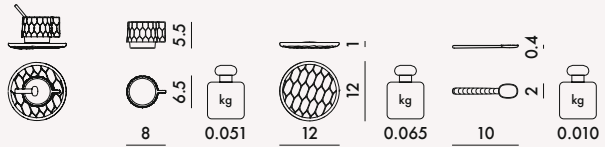
Design Patricia Urquiola



1582

PRIX UNITAIRE

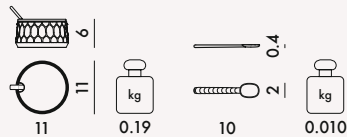
19,00 €
15,83



1583

PRIX UNITAIRE

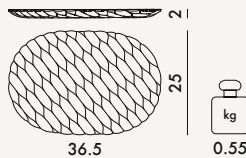
35,00 €
29,17



1580

PRIX UNITAIRE

53,00 €
44,17



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



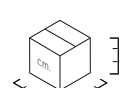
E4
Bleu
ciel



E2
Vert



E9
Rose



1582

4

0.894

0.002

14X10X14

1583

1

0.359

0.0014

15X13X7

1580

4

2.57

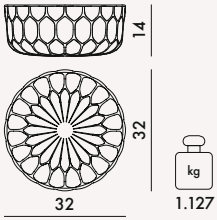
0.008

40.5X7X28

1498

PRIX UNITAIRE

96,00 €
80,00



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



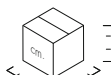
E4
Bleu
ciel



E2
Vert



E9
Rose



1498

1

1.72

0.016

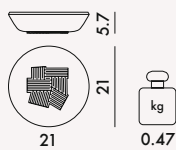
33X15X33

TRAMA 2017

Design Patricia Urquiola

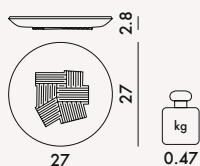


1517



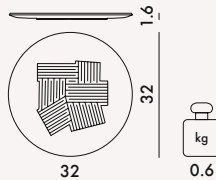
PRIX UNITAIRE **27,00** €
22,50

1516



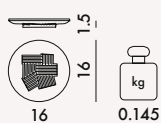
PRIX UNITAIRE **27,00** €
22,50

1515



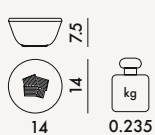
PRIX UNITAIRE **38,00** €
31,67

1518



PRIX UNITAIRE **19,00** €
15,83

1519



PRIX UNITAIRE **19,00** €
15,83

MATÉRIAU

Mélanine

COLORS



GC
Gris
clair



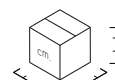
GS
Gris
foncé



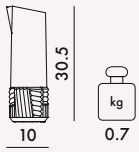
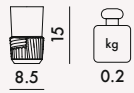
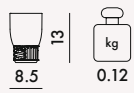
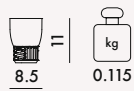
NA
Noir
anthracite



TE
Terre
cuite

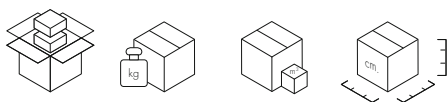
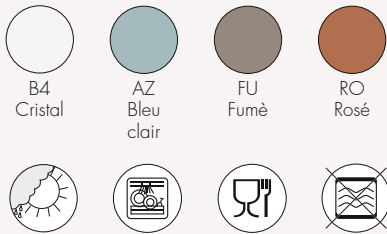


Item	Quantity	Weight (kg)	Volume (m³)	Dimensions (cm)
1517	4	2.2	0.007	22X23.5X13.5
1516	4	2.2	0.007	30.5X28.5X8.5
1515	4	2.8	0.007	35X33X6
1518	4	0.75	0.002	19X17X6.5
1519	4	1.15	0.004	15X16.5X17

1511
PRIX UNITAIRE 80,00 €
 66,67
1512
PRIX UNITAIRE 20,00 €
 16,67
1513
PRIX UNITAIRE 14,00 €
 11,67
1514
PRIX UNITAIRE 14,00 €
 11,67
MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



1511	1	0.92	0.007	14.5X35X15.5
1512	16	4.74	0.026	18.5X15X19
1513	16	3.28	0.024	18.5X14X19
1514	16	3.03	0.021	18.5X12X19

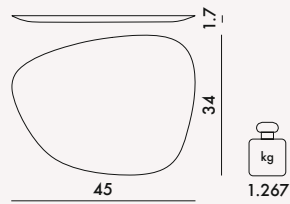
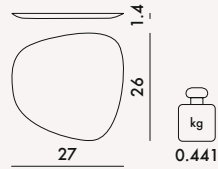
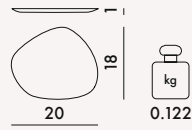
NAMASTÉ 2015

Design Jean-Marie Massaud



1236

PRIX UNITAIRE **148,00** €
123,33



MATÉRIAU

Mélanine

OPACQUES



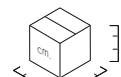
02
Orange



09
Noir



CM
Noir
Gris
Tourterelle



1236

1 set de 3

2.28

0.011

54X5X40

I.D. ISH BY D'O 2015

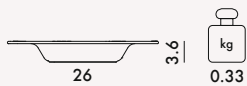
Design Davide Oldani

1205
Autumn



PRIX UNITAIRE **27,00** €
22,50

1206
Spring



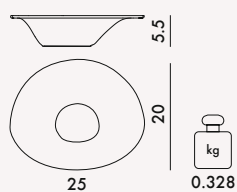
PRIX UNITAIRE **27,00** €
22,50

1207
Summer



PRIX UNITAIRE **27,00** €
22,50

1208
Winter



PRIX UNITAIRE **27,00** €
22,50

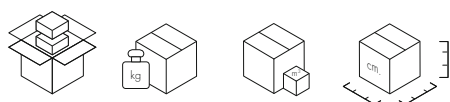
MATÉRIAU

Mélamine

OPAQUES



BC
Blanc
bone
china



1205	4	2.0	0.009	28X30X11
1206	4	1.97	0.009	28X30X11
1207	4	1.91	0.009	28X30X11
1208	4	1.68	0.009	28X30X11

PIAZZA 2018

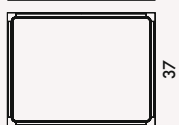
Design Fabio Novembre

1441

PRIX UNITAIRE

133,00 €

110,83



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent ou teinté dans la masse

OPAQUES



03
Blanc



09
Noir

TRANSPARENTS



B4
Cristal



1441

1

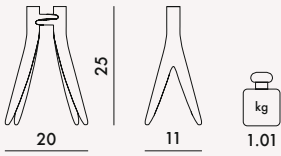
2.0

0.022

52X10X42

ABBRACCIAIO 2012

Design Philippe Starck avec Ambroise Maggiar



MATÉRIAU

Aluminium galvanisé ou peint

1955

PRIX UNITAIRE **211,00** €
175,83

BRILLANT



XX
Chrome



CF
Canon de fusil

OPAQUE



03
Blanc



09
Noir

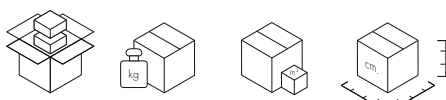
1956

PRIX UNITAIRE **244,00** €
203,33

BRILLANT



GG
Or



1955

1

1.2

0.012

23X17X31

1956

1

1.2

0.012

23X17X31

MOON 2010

Design Mario Bellini

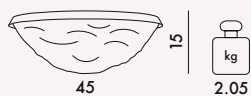


1220

PRIX UNITAIRE

98,00 €

81,67



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



VF
Fumé



E2
Vert



E9
Rose



E4
Bleu



1220

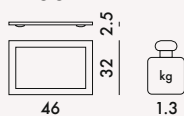
2

6.47

0.114

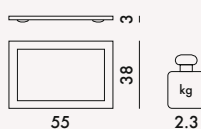
53X51X42

1200



PRIX UNITAIRE **82,00** €
68,33

1210

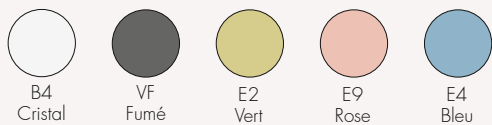


PRIX UNITAIRE **106,00** €
88,33

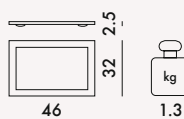
MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS

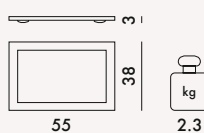


1201



PRIX UNITAIRE **129,00** €
107,50

1211

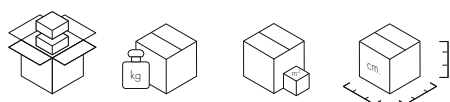
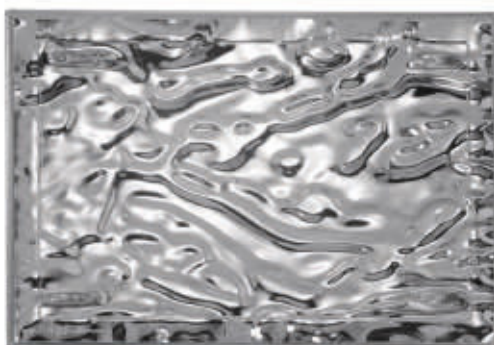


PRIX UNITAIRE **173,00** €
144,17

MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé

MÉTALLISÉS



1200	4	6.7	0.044	55X44X20
1201	4	6.7	0.044	55X44X20
1210	4	11.0	0.065	64X46X22
1211	4	11.0	0.065	64X46X22

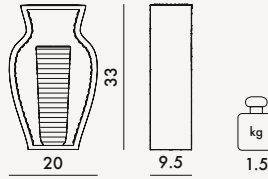
I SHINE 2013

Design Eugeni Quitllet



1215

PRIX UNITAIRE **154,00** €
128,33



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



V9
Fumè



E2
Vert



E4
Bleu



E6
Rose



1215

1

1.8

0.014

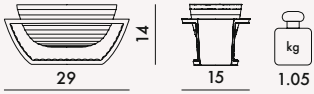
39X25X15

U SHINE 2013

Design Eugeni Quitlet

1218

PRIX UNITAIRE **154,00** €
128,33



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



V9
Fumé



E2
Vert



E4
Bleu



E6
Rose



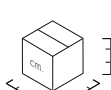
1



1.3



0.013



33X19X20

1218

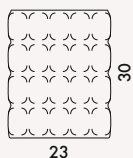
MATELASSÉ 2011

Design Patricia Urquiola



1225

PRIX UNITAIRE **123,00** €
102,50



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4
Cristal



MM
Ambre

OPAQUES



E5
Blanc
brillant



E6
Noir
brillant



1225

1

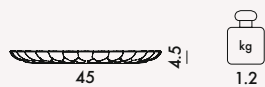
2.2

0.036

30X37X32

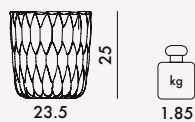
1226

PRIX UNITAIRE **118,00** €
98,33



1227

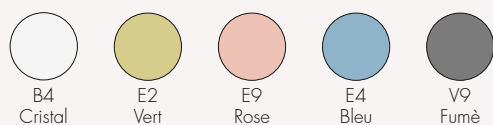
PRIX UNITAIRE **132,00** €
110,00



MATÉRIAU

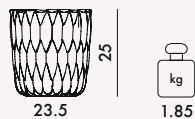
Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSARENTS



1228

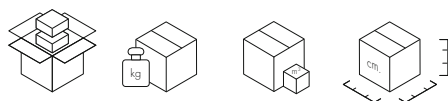
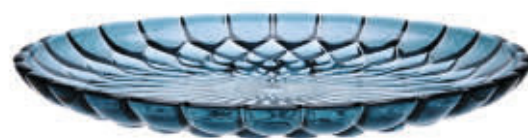
PRIX UNITAIRE **173,00** €
144,17



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé

MÉTALLISÉS



1226	4	6.95	0.076	52X52X28
1227	2	4.6	0.058	31X31X60
1228	2	4.6	0.058	31X31X60

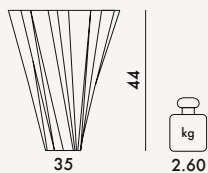
SHANGHAI 2012

Design Mario Bellini



1229

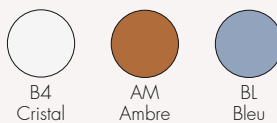
PRIX UNITAIRE **194,00** €
161,67



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS

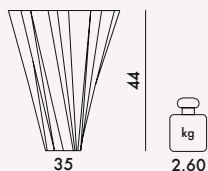


OPAQUES



1239

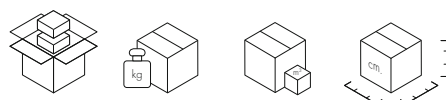
PRIX UNITAIRE **313,00** €
260,83



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) métallisé

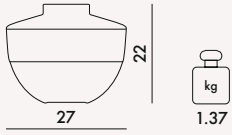
MÉTALLISÉS



1229	1	3.7	0.076	39X50X39
1239	1	3.7	0.076	39X50X39

1221

PRIX UNITAIRE **154,00** €
128,33



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent ou teinté dans la masse

TRANSPARENTS



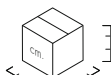
22
Orange
Violet
Fumé



33
Fumé
Jaune
Bleu



44
Fumé
Fumé Foncé
Pétrole



1221

1

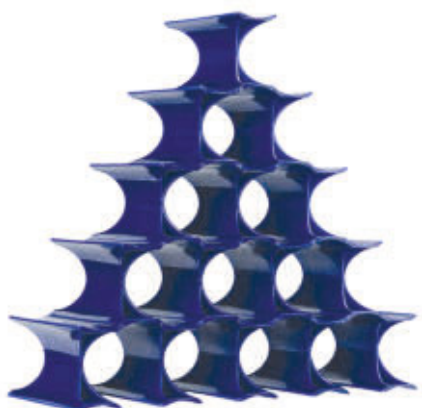
1.88

0.027

26X32X32

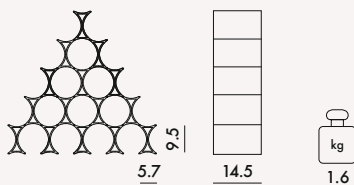
INFINITY 1999

Design Ron Arad



7680
Emballage de 16 éléments

PRIX UNITAIRE **82,00** €
68,33



MATÉRIAU
Polypropylène teinté dans la masse

OPALINS



1Z
Blanc



2Z
Bleu



3Z
Jaune
vert



4Z
Orange



7680

1

1.8

0.012

37X20X16

1445

PRIX UNITAIRE

39,00 €

32,50



MATÉRIAU

Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) transparent imprimé



BB
Ninfea



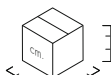
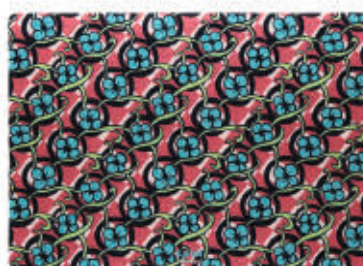
CC
Olive



DD
Picnic



GG
Galletti



1445

4

2.06

0.006

45X33X4

COMMENT LIRE LES FICHES TECHNIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Entreprise leader dans le design, Kartell est depuis plus de 70 ans un laboratoire créatif d'idées et de conception, qui travaille dans la logique de l'innovation et de la production industrielle. Parallèlement, l'entreprise poursuit la créativité avec des défis inimaginables jamais réalisés auparavant, proposant une offre unique et inédite qui garantit au client qualité et summum du rendu esthétique, sur une vaste gamme de produits fabriqués grâce à des technologies de production et des matériaux toujours innovants. Soigner la qualité, c'est aussi se soucier de la durabilité environnementale, aussi bien en phase de production que dans la gestion du produit même. Ce catalogue résumera une série d'informations techniques et de conseils d'utilisation que nous avons souhaité publier pour renseigner au mieux le client.

Le Catalogue Kartell est organisé en 10 sous-chapitres. Dans chaque sous-chapitre, les produits sont regroupés de manière homogène par familles ou, le cas échéant, par typologies de produit. Chaque produit ou variation de produit est immédiatement reconnaissable grâce à la photo et aux dessins techniques qui les accompagnent. La recherche d'un produit est donc facile et ne nécessite pas une connaissance spécifique de la collection Kartell.

Le Catalogue Kartell est organisé en 10 sous-chapitres :

**CHAISES
CANAPÉS ET FAUTEUILS
TABLES
ÉCLAIRAGE
COMPLÉMENTS
ARTS DE LA TABLE
LIVRES
TISSUS
GRÈS FINITION MARBRE
ESSENCES**

N.B. La société se réserve le droit d'apporter toutes les modifications aux caractéristiques techniques des produits du catalogue, sans préavis. Toute nouveauté ou variation des caractéristiques techniques des produits sera publiée selon les modalités les plus efficaces.

COMMENT LIRE ET UTILISER LE CATALOGUE

Les pages sont organisées verticalement pour chaque famille de produits ; par conséquent, en parcourant du regard de haut en bas, il est possible de lire les informations techniques de chacun. En particulier, chaque produit est accompagné des données suivantes :

A LES PRIX

Les prix indiqués dans le catalogue suivant démarrent du 1^{er} février 2023, Kartell se réserve le droit de les modifier après communication. Tous les prix sont indiqués dans la devise du pays de référence. Pour chaque article se trouvent le prix TVA comprise (eco-participation exclue) et le prix sans TVA (en dessous). La TVA a été calculée selon la loi en vigueur au moment de l'impression du catalogue. Les prix sont toujours à l'unité. Exception faite pour les pays où le double tarif n'est pas prévu : dans ce cas, seul le prix net a été indiqué.

B LE NUMÉRO DE CODE

Il s'agit du numéro qui accompagne chaque produit ou composant, et qui doit nécessairement être indiqué pour chaque commande. Il se trouve à proximité du dessin technique ou des finitions.

C LES DIMENSIONS

Les encombrements maximaux sont indiqués, de manière à avoir tous les éléments pour évaluer l'espace occupé par le produit. Selon le pays de référence, les unités de mesure sont indiquées en cm ou en pouces.

D LE POIDS

Le poids net du produit est indiqué. Cette information est utile surtout pour les produits où elle est nécessaire (notamment tables et chaises) pour évaluer si un produit est adapté à un usage spécifique (par exemple usages en établissement public). Selon le pays de référence, les unités de mesure sont indiquées en kg ou en livres.

E DESCRIPTIONS ET MATÉRIAUX

Le détail des matériaux est indiqué, ainsi que tout aspect technique et fonctionnel à savoir.














F ÉCHANTILLONS DE COULEUR

Le détail des couleurs ou de la combinaison de couleurs est disponible. Le symbole de référence en couleur pleine identifie les couleurs disponibles avec une combinaison libre, et le symbole de référence divisé en deux identifie l'association non modifiable siège/couleur. Les couleurs indiquées se rapprochent le plus possible de la tonalité réelle du produit. Par conséquent, il faut les considérer comme des indications générales pour la consultation.

G SYMBOLES

	INDIQUE QUE LA CHAISE EN QUESTION EST EMPILABLE ET PRÉCISE LE NOMBRE MAXIMAL D'UNITÉS PERMISES		INDIQUE QUE LE PRODUIT EST UTILISABLE EN EXTÉRIEUR		INDIQUE QUE LE PRODUIT EST PERSONNALISABLE
	PRODUIT LAVABLE AU LAVE-VAISSELLE		PRODUIT ADAPTÉ AU CONTACT AVEC LES ALIMENTS		PRODUIT NON ADAPTÉ À L'USAGE AU MICRO-ONDES
	PRODUIT ADAPTÉ À L'USAGE EN INTÉRIEUR		PRODUIT NON ADAPTÉ AUX ENFANTS DE MOINS DE 18 MOIS		PRODUIT NON ADAPTÉ AUX ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
	PRODUIT AVEC REVÊTEMENT DÉMONTABLE		PRODUIT EN MATÉRIAU RECYCLÉ		BIOPOLYMÈRE RÉALISÉ AVEC DES MATIÈRES PREMIÈRES ISSUES DE SOURCES RENOUVELABLES, D'ORIGINE AGRICOLE NON OGM
	PRODUIT EN BOIS CERTIFIÉ FSC™		PRODUIT EN POLYCARBONATE 2.0 ISSU DE MATIÈRE PREMIÈRE RENOUVELABLE		PRODUIT AVEC LA RÉCUPÉRATION DES COMPOSANTS PLASTIQUES ISSUS DES REBUTS DE CAPSULES IPERESPRESSO D'ILLYCAFFÈ

SYMBOLES ET INDICATIONS ASSOCIÉS AUX AMPOULES SEULEMENT

	CLASSES D'ISOLATION	CL.1	CL.1 INDIQUE LE DEGRÉ DE PROTECTION CONTRE LA DÉCHARGE ÉLECTRIQUE. DANS LE CAS DE LA CLASSE 1, L'ISOLATION EST « SIMPLE » ET LES DISPOSITIFS DE MISE À LA TERRE DE L'APPAREIL SONT NÉCESSAIRES.
	INDIQUE LE DEGRÉ DE PROTECTION CONTRE LA DÉCHARGE ÉLECTRIQUE. DANS LE CAS DE LA CLASSE II, L'ISOLATION EST « RENFORCÉE » ET LES DISPOSITIFS DE MISE À LA TERRE DE L'APPAREIL NE SONT PAS NÉCESSAIRES.		INDIQUE UN APPAREIL DONT LA PROTECTION CONTRE LA DÉCHARGE ÉLECTRIQUE SE BASE SUR L'ALIMENTATION À TRÈS BASSE TENSION DE SÉCURITÉ ET OÙ ON N'A PAS DE TENSIONS SUPÉRIEURES À CELLE-CI.
	MONTAGE DIRECT		INDIQUE LE TYPE DE SURFACE SUR LAQUELLE IL EST POSSIBLE DE MONTER L'APPAREIL. LE SYMBOLE « F » INDIQUE QUE L'APPAREIL PEUT ÊTRE MONTÉ DIRECTEMENT SUR DES SURFACES NORMALEMENT INFLAMMABLES.
	DEGRÉ DE PROTECTION	IP20	INDIQUE LE DEGRÉ DE PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION DE LA POUSSIÈRE, DES CORPS SOLIDES ET DE L'HUMIDITÉ. LE DEGRÉ IP20 CONCERNE LES APPAREILS ORDINAIRES QUI N'ONT AUCUNE PRÉSCRIPTION PARTICULIÈRE.
	TENSION INDIQUE LA TENSION D'ALIMENTATION DE L'APPAREIL.		CULOT INDIQUE LE TYPE DE CULOT PRÉSENT SUR L'APPAREIL. PUISSANCE MAX INDIQUE LA PUISSANCE MAXIMALE DE L'AMPOULE POUVANT ÊTRE MONTÉE SUR L'APPAREIL SANS EN COMPROMETTRE LA SÉCURITÉ.
	CLASSE ÉNERGÉTIQUE		TEMPÉRATURE COULEUR + CRI L'INDICE DE RENDU CHROMATIQUE EST LA VALEUR NUMÉRIQUE QUI INDIQUE LA CAPACITÉ D'UNE SOURCE LUMINEUSE À RENDRE LES TONALITÉS CHROMATIQUES ET LES COULEURS DES OBJETS ÉCLAIRÉS.
	DURÉE DE VIE MOYENNE SOURCE LUMINEUSE		LUMEN FLUX LUMINEUX DE LA SOURCE LUMINEUSE VERSION AVEC VARIATEUR
	DURÉE BATTERIE		

H CERTIFICATIONS

Le détail des épreuves de fiabilité est indiqué. Plus d'informations à la section CERTIFICATIONS : Normes de référence.

I INFORMATIONS POUR UNITÉS D'EMBALLAGE


En bas de page sont indiqués, pour chaque emballage, dans l'ordre : le nombre de pièces, le poids, le volume et les dimensions en cm ou en pouces selon le pays de référence. Les pièces à l'intérieur d'un emballage ne peuvent pas être achetées séparément.

B 0000 PRIX UNITAIRE 000 € **A**
000


77
65
43

C $\frac{62}{50}$ 54 $\frac{2.64}{\text{kg}}$ **D**

E CADRE
Description matériau

COULEUR  **F**
00 Couleur 00 Couleur 00 Couleur 00 Couleur 00 Couleur 00 Couleur

ASSISE
Description matériau

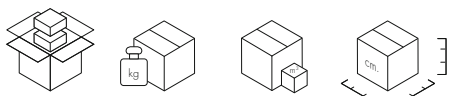
COULEUR  **F**
00 Couleur 00 Couleur 00 Couleur 00 Couleur 00 Couleur 00 Couleur



H niveau atteint

EN 1022:2005 Conforme
EN 16139:2013+AC 2013 Conforme
EN 1728:2012+AC 2013

0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L1
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2
0.0	L2

I 
0000 0 0.0 0.0 000X000X000



Kartell - The Culture of Plastics

« **Kartell - The Culture of Plastics** » est la première monographie consacrée à la marque de design Kartell. Publiée par Taschen et disponible en six langues, réunies en deux éditions (la première en italien, espagnol et portugais, la deuxième en anglais, français et allemand), l'ouvrage est un voyage chronologique au fil des innovations technologiques, esthétiques et fonctionnelles ainsi que des activités de l'entreprise italienne leader mondial de la production industrielle de produits design en matières plastiques, une société qui en est aujourd'hui à sa troisième génération.

Dans ce beau livre dont les chapitres sont classés par décennies - des années 50 aux années 2000 - s'alternent les récits de Silvana Annicchiarico, Gillo Dorfles, Chantal Hamade, Marie-Laure Jousset, R. Craig Miller, Giovanni Odoni, Franca Sozzani et Deyan Sudjic ainsi que le témoignage de l'actuel président, Claudio Luti auquel son beau-père Giulio Castelli a confié la direction de l'entreprise en 1988. Autant d'interventions recueillies par les journalistes Giulia Crivelli et Giovanni Odoni.

Une industrie du design de renommée mondiale, synonyme du concept même de « transparence »,

qui raconte à travers 400 pages riches d'illustrations sa naissance, son évolution, les défis relevés, sa soif constante de recherche et d'innovation technologique, ses designers, les prix remportés et sa distribution au niveau international. Mais Kartell se révèle surtout à travers ses produits culte - présents dans les foyers du monde entier - illustrés par des clichés historiques, des photos d'archive, des publicités et des présentations accompagnées de légendes détaillées sur les innovations technologiques qui dévoilent l'histoire d'une société qui a su nous enseigner la culture des matières plastiques.

Kartell - The Culture of Plastics

Édition Taschen, 400 pages

Format : 250 x 315 mm

Auteurs : Hans Werner Holzwarth et Elisa Storage

Code IT ES POR : 95100/03

Code ENG FR DE : 95100/04

Prix public :

49,99 € - 44,99 £ - 69,99 \$

Pour les conditions d'achat, veuillez contacter directement le représentant de votre secteur.



kARTell - 150 items, 150 artworks

kARTell - 150 items, 150 artworks : plus qu'un livre, un recueil extraordinaire de plus de 150 images signées par les noms les plus prestigieux de la photographie et de l'art contemporain : Mario Testino, Peter Lindbergh, Helmut Newton, Steven Meisel, David LaChapelle et bien d'autres encore. Les artistes qui ont participé au projet (plus de 100) ont produit des images fortes et suggestives en choisissant en pleine autonomie le produit Kartell à interpréter dans leur création artistique. Tous les articles les plus célèbres y sont photographiés, des pièces historiques jusqu'aux best seller aujourd'hui en production. Des contes et récits sur le monde Kartell, écrits par des personnalités provenant des secteurs les plus disparates (sport, musique, art et spectacle), accompagnent ces images. Une idée cadeau non seulement pour les passionnés de design, mais aussi pour les passionnés d'art, de photographie, de mode, de culture et d'image.

kARTell - 150 items, 150 artworks

Skira editore, 280 pages

Format : 210x297 mm

Concept : Franca Sozzani

Direction artistique : Luca Stoppini

Code version italienne : 95000/03

Code version anglaise : 95000/04

Prix : 60,00 € au public

Pour les conditions d'achat contactez le représentant de votre zone.

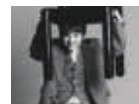
BABINI Luca



BADULESCU E.



BAILEY David



FERRI Fabrizio



FERRUA David



GAYTE Pierre



BARBIERI G.P.



BEECROFT V.



BROSCH Iris



GLAVIANO Alessia



GLAVIANO Marco



LACHAPELLE D.



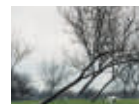
CATTALAN M.



CHATELAIN Alex



DE VILLIERS J.



LINDBERGH Peter



TESTINO Mario



WALKER Tim



EMPLOI ET ENTRETIEN DES PRODUITS

Pour l'entretien des produits Kartell et le maintien des caractéristiques originales des matériaux dans le temps, il faut respecter quelques précautions simples spécifiques au soin de chaque matériel.

LES MATÉRIAUX PLASTIQUES

Nettoyage. En général, toutes les surfaces en plastique doivent être nettoyées avec un linge doux et humide imbibé de savon ou de détergent liquide, de préférence dilué avec de l'eau. Il faut absolument éviter d'utiliser de l'acétone, du trichloréthylène, de l'ammoniac, de l'alcool éthylique ou des détergents qui contiennent, même en petites quantités, ces substances susceptibles d'abîmer irrémédiablement les matières plastiques utilisées pour fabriquer les produits. Il vaut mieux éviter également l'alcool éthylique dans la mesure où s'il n'est pas dilué avec de l'eau, il peut opacifier les surfaces. Il est recommandé de toujours utiliser un linge humide pour éviter que la surface en plastique ne se charge électrostatiquement et n'attire la poussière. En plus des substances corrosives indiquées ci-dessus, il faut également éviter les substances abrasives à savoir les détergents en poudre, les pâtes abrasives ou les outils de nettoyage rugueux tels que les pailles de fer ou les éponges rêches.

Emploi. Pour la même raison, il vaut mieux éviter de traîner sur les surfaces des objets qui pourraient les rayer. La résistance superficielle des produits Kartell est souvent augmentée par les peintures qui garantissent une excellente durée dans le temps; c'est néanmoins évident que les objets qui égratignent peuvent abîmer une superficie en plastique comme si elle était en bois ou en métal. Il faut se rappeler que les matériaux plastiques ont une résistance limitée aux hautes températures; donc il vaut mieux éviter de poser des casseroles ou de poêles très chaudes sur cette surface. Il suffira pour en prendre soin d'utiliser un dessous de plat comme on fait d'habitude sur toutes les autres superficies.

LES BOIS

Nettoyage. Comme pour les superficies en matériel plastique, ou celles en bois il est conseillé l'usage d'un linge doux et humide. Ne pas utiliser de l'alcool ou des détachants. Pour un nettoyage plus approfondi, ajouter un peu de détergent liquide qui ne raye pas, et passer le linge dans le même sens que les veines du bois, pour bien nettoyer les pores. Rincer avec un linge bien essoré et bien essuyer tous les superficies. Il faut absolument éviter d'utiliser de l'acétone, du trichloréthylène, de l'ammoniac.

Emploi. L'humidité du bois peut provoquer des mouvements qui sont absolument normaux pour un matériau naturel. Nos bois supportent très bien les conditions normales de température et d'humidité. De faibles variations de couleur, qui au fil du temps disparaîtront, peuvent se manifester entre une partie et l'autre du bois. Pour retarder ce processus de modification de la couleur, il vaut mieux ne pas laisser le matériel directement exposé aux rayons du soleil.

LES MÉTAUX

Nettoyage. Les surfaces métalliques en acier ou en aluminium, qu'elles soient naturelles ou vernies, doivent être nettoyées avec de l'eau

(de préférence chaude) et du détergent liquide neutre puis essuyées avec un linge doux ou avec une peau de chamois. Il faut absolument éviter d'utiliser des détergents en poudre, des pailles de fer abrasives susceptibles de rayer irrémédiablement le meuble. Il faut également éviter les détergents liquides contenant du chlore ou des dérivés de chlore comme l'eau de Javel et l'acide chlorhydrique.

Emploi. Quand on utilise ces produits, il faut faire attention à ce que les surfaces métalliques ne restent pas en contact prolongé avec du jus de pamplemousse, du coca cola, du sel ou du café car, si elles ne sont pas nettoyées, ces substances peuvent tacher les surfaces en acier ou en aluminium de manière irrémédiable. Pour nettoyer les tâches noires sur les piétements en aluminium, il est conseillé d'utiliser les produits prévus à cet effet. On peut également utiliser les cires non abrasives employées dans le secteur automobile.

LES TISSUS

Kartell utilise différents types de tissus, chacun ayant des instructions spécifiques pour le traitement et le nettoyage, qui se trouvent à l'intérieur de la fiche produit qui accompagne chaque article.

LES GRES

Nettoyage. Pour l'entretien quotidien de la surface, il suffit d'utiliser un chiffon en microfibre humide.

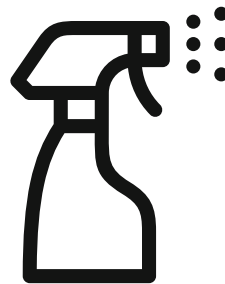
Pour le nettoyage périodique, il est conseillé d'utiliser un savon liquide neutre, avec une éponge douce ou un chiffon en microfibre.

Emploi. Il est conseillé de nettoyer rapidement toute tache de liquide coloré (ex : café, thé, vin rouge), d'acides ou de colorants, en rinçant la surface avec de l'eau.

Les casseroles chaudes peuvent être posées directement sur les plaques, cependant, afin de les protéger à long terme, il est conseillé d'utiliser des dessous-de-plat.

Les couteaux en céramique peuvent abîmer la surface, il est donc conseillé d'utiliser une planche à découper.

Éviter les impacts sur les zones les plus sensibles, comme les côtés et les angles.



fiches produit

TISSUS



TISSU CLIENT

ÉTOFFE CLIENT

(COM - CUSTOMER OWN MATERIAL)

L'utilisation d'étoffe indiquée pour chaque modèle se réfère uniquement au tissu d'une hauteur de 140 cm, de couleur unie, sans défaut.

Avec ce programme, vous pouvez commander, au minimum :

- 1 pièce pour les canapés et fauteuils ;
- 4 pièces pour les chaises.

La réalisation du revêtement du produit demandé avec un tissu COM est soumise à la vérification par Kartell SpA d'un échantillon de tissu à envoyer en même temps que la commande.

Il suffit d'envoyer un échantillon de tissu COM au format A4 (210 x 297 mm) au minimum.

L'utilisation et les transformations d'un tissu d'une hauteur autre que 140 cm ou d'un tissu non uni sont soumises à l'autorisation de Kartell SpA et à la demande éventuelle de l'utilisation d'une étoffe plus grande que celle indiquée dans le catalogue.

Le client doit clairement indiquer les éventuelles coupes spéciales à effectuer, l'orientation des rayures ou les parties décoratives.

L'approbation par Kartell SpA du tissu fourni par le client se limite uniquement à la réalisation de la tapisserie. Par conséquent, Kartell SpA décline toute responsabilité quant à la résistance à l'utilisation, à l'éventuelle résistance au feu ou à d'autres caractéristiques techniques des tissus fournis par le Client.

Kartell S.p.A. n'est en aucun cas responsable des matériaux envoyés par le client, d'éventuels défauts et carences techniques de ces matériaux, des possibles réactions défectueuses du produit tapissé, ni des instructions concernant l'entretien et le lavage.

EXPÉDITION ÉTOFFE CLIENT

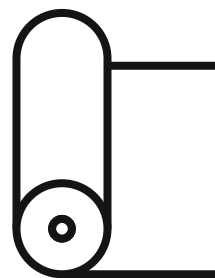
L'échantillon de revêtement du client (« COM ») et le tissu nécessaire à la production des articles commandés doivent parvenir à notre entreprise en port franc (DDP), avec toutes les indications pour les identifier, ainsi que la commande et le modèle de référence.

L'adresse de destination de l'expédition est : Kartell S.P.A., Via Delle Industrie, 1 - 20082 Noviglio (MI), Italie

DÉLAIS DE LIVRAISON DES COMMANDES ÉTOFFE CLIENT

Pour la disponibilité en stock, il faut prévoir un délai de 4 semaines à compter de la réception du tissu, sauf indications contraires dues à des caractéristiques spéciales du tissu et, quoi qu'il en soit, après vérification de la faisabilité technique.

ATTENTION : les indications relatives à l'utilisation ne s'appliquent pas au cuir véritable fourni par le client (« COL »). Pour de plus amples informations, veuillez contacter le service commercial.



COM

Customer Own Material

TISSUS **TENDANCE**

MONO

Betty (revêtement)



BE
beige



MA
marron



GR
gris



OT
bleu pétrole



AR
orange



PR
prune

Composition 80% CO, 12% PC, 8% AF

Martindale 28.000



MELANGE

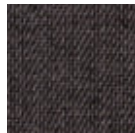
Betty (coussins)



C3
bleu pétrole



C4
orange



C5
prune

Composition 39% VI, 24% PC, 19% CO, 13% PL, 5% LI

Martindale 30.000

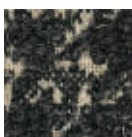


JACQUARD

Betty/K-Wait (coussins)



D1
beige



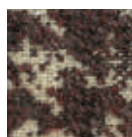
D2
gris



D3
bleu pétrole



D4
orange



D5
prune

Composition 40% WO, 20% VI, 15% CO, 10% PL, 10% LI, 5% PC

Martindale 40.000

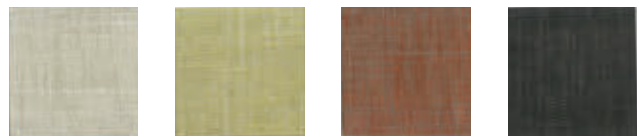




TISSUS **TENDANCE**

SOLID

Cara/Cara Mat



1A
beige

2B
vert

3C
rouge orangé

4D
anthracite

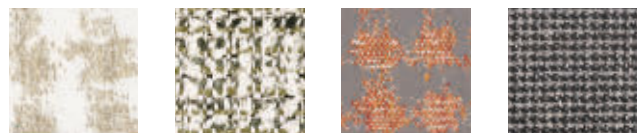
Composition 62% VI, 22% CO, 11% LI, 5% PL

Martindale 30.000



FANCY

Cara/Cara Mat



1E
blanc-beige

2F
vert-noir

3G
rouge orangé-beige

4H
noir-beige

1E blanc-beige - 3G rouge orangé-beige

Composition 44% CO, 27% VI, 22% PL, 6% LI, 1% SE

Martindale 30.000



4H noir-beige

Composition 38% VI, 30% CO, 20% PL, 12% LI

Martindale 25.000



2F vert-noir

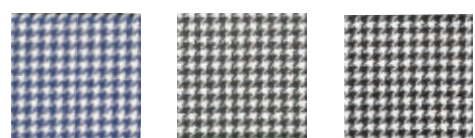
Composition 32% CO, 50% VI, 7% LI, 3% WO, 8% PC

Martindale 20.000



PIED DE POULE

Largo/Clap



TB/NE
bleu

TG/NF
gris

TN/NH
noir

Composition 49% LI, 38% CO, 13% VI

Martindale 35.000



TISSUS **TENDANCE**

NEW!

MELANGE

Eleganza



1
noir



2
tourterelle



3
bleu ciel



4
moutarde



5
rouille

Composition 45 % coton recyclé post-industriel, 10 % LI, 28 % PC, 12 % PL, 5 % VI

Martindale 30.000



Produit
en tissu recyclé

NEW!

RUBELLI® DÉJEUNER SUR L'HERBE

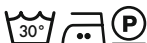
Madame



D
Déjeuner

Composition 100% CO

Martindale 20.000



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

NEW!

RUBELLI® QUATREFOIL DESIGN BY LUKE EDWARD HALL

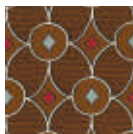
Mademoiselle/Clap



RC/A
Cream



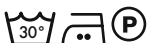
RP/S
Pistachio



RB/W
Brown

Composition 100% CO

Martindale 20.000



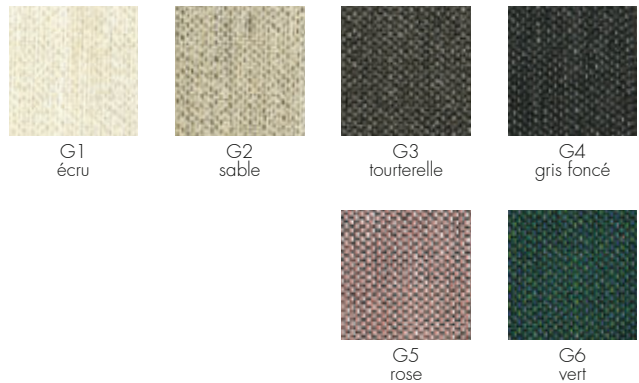
OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



TISSUS TENDANCE

MATCH

Largo/Plastics Duo/Coussins



Composition 48% CO, 15% VI, 7% LI, 30% PL

Martindale 52.000



VELVET

Largo/Foliage/Coussins



Composition 100% PL

Martindale 100.000



KRAVITZ

Mademoiselle Kravitz



07 fausse fourrure - tissu-python

Composition 100% MA - 62% VI, 30% CO, 8% PL

09 fausse fourrure - tissu tressé

Composition 100% MA - 42% VI, 40% CO, 18% WO

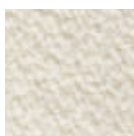
81 tissu raphia - tissu tressé

Composition 100% PVC - 42% VI, 40% CO, 18% WO

TISSUS **TENDANCE**

ORSETTO

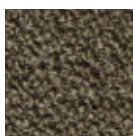
Lunam/Charla/Coussins/Plastics Duo



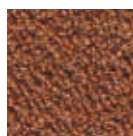
1/01/O1
blanc



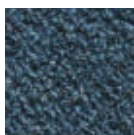
2/02/O2
vert



3/03/O3
marron



4/04/O4
rouge orangé



5/05/O5
bleu



6/06/O6
gris

Composition 33% VI, 29% PC, 15% WO, 8% CO, 7% PL, 6% LI, 1% PA, 1% EA

Martindale 60.000



NEW! CHENILLE

K-Wait



DA
beige



DB
gris



DC
bordeaux



DD
vert



DE
bleu ciel

Composition 100% PL

Martindale 80.000



Flame proof



IMO
International Maritime
Organization Certif.

NEW! BOUCLÉ

K-Wait



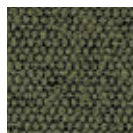
DF
écru



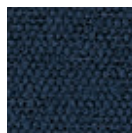
DG
gris



DM
rouge brique



DN
vert



DP
bleu

Composition 100% PL

Martindale 80.000



Flame proof

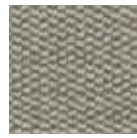


IMO
International Maritime
Organization Certif.

TISSUS **CLASSIQUES**

ANTIBES

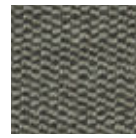
Lunam/Charla/Coussins



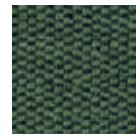
1/01
beige



2/02
anthracite



3/03
gris clair



4/04
vert



5/05
marc de raisin

Composition 90% PL, 10% VI

Martindale >50.000



Flame proof



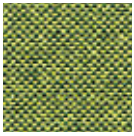
IMO
International Maritime
Organization Certif.



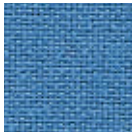
TISSUS CLASSIQUES

TREVIRA

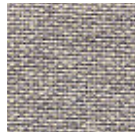
Audrey Soft/Maui Soft



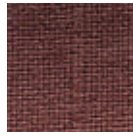
S/SS
vert acide



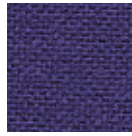
R/RR
octane



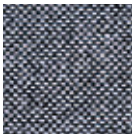
D/DD
beige



M/MM
marron



P/PP
bleu



C/CC
gris



B/BB
noir

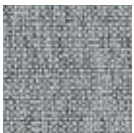
Composition 100% PL Trevira

Martindale 65.000



NOMA nouveau tissu composé à 100% de polyester recyclé

Audrey Soft/Maui Soft



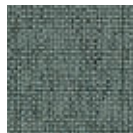
1/NG
gris



2/NS
moutarde



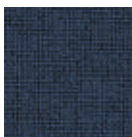
3/NM
terre de Sienne



4/NV
vert



5/NB
beige



6/NL
bleu

Composition 100% PL recyclé

Martindale 60.000



Produit
en tissu recyclé

Design hautement utilisable et polyvalent

Des couleurs classiques twistées

Excellente résistance au feu

Bonnes propriétés extensibles

Prolonge la vie des meubles

Fort caractère environnemental

Sans métaux lourds

Polyester ignifuge recyclé et post-consommation à 100 %

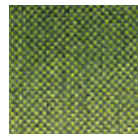
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

Conforme aux normes Möbelfakta

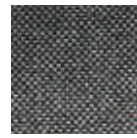
TISSUS **CLASSIQUES**

TREVIRA

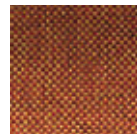
Foliage



D
vert



C
gris



B
orange



A
beige

Composition 100% PL Trevira

Martindale 75.000



EMBOSSED

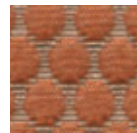
Clap



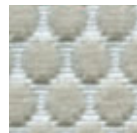
2
graphite



3
gris



4
orange



5
beige

Composition 100% PL

Martindale 25.000



TISSUS **CLASSIQUES**

TISSU ENDUIT

Betty



NP
noir



GP
gris



TP
tourterelle



MP
marron

Composition 91% PVC, 9% PL

Martindale 100.000



Made in Italy

Protection antimicrobienne et antibactérienne

Matériau produit sans ortho-phthalate

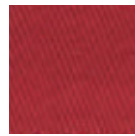
Conforme au règlement Reach



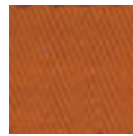
TISSUS CLASSIQUES

COTONE

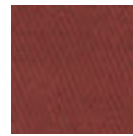
Pop/Pop version qui résiste au feu



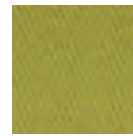
43
rouge



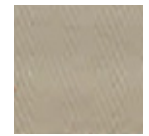
40
orange



46
terre de Sienne



47
vert



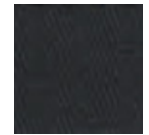
45
écreu



41
blanc



48
bleu



44
gris

Composition 100% CO

Martindale 30.000

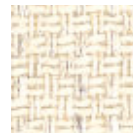


NILO

Largo/Pop Duo/Plastics Duo



70
blanc



71
écreu



72
tourterelle



75
gris

Composition 46% CO, 45% VI, 8% LI, 1% SE

Martindale 20.000



TISSUS À LA MODE

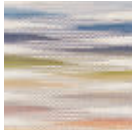
NEW!

MISSONI

Eleganza



MK
Color Black



MW
Color White

Composition 100% PL (Trevira CS)

Martindale 11.000



MZ
Zigzag

Composition 96% PL FR, 4% PL

Martindale 25.000



Pop/Mademoiselle/Coussin



QQ
vevey
tons rouges

Composition 100% CO

Martindale 25.000



MOSCHINO

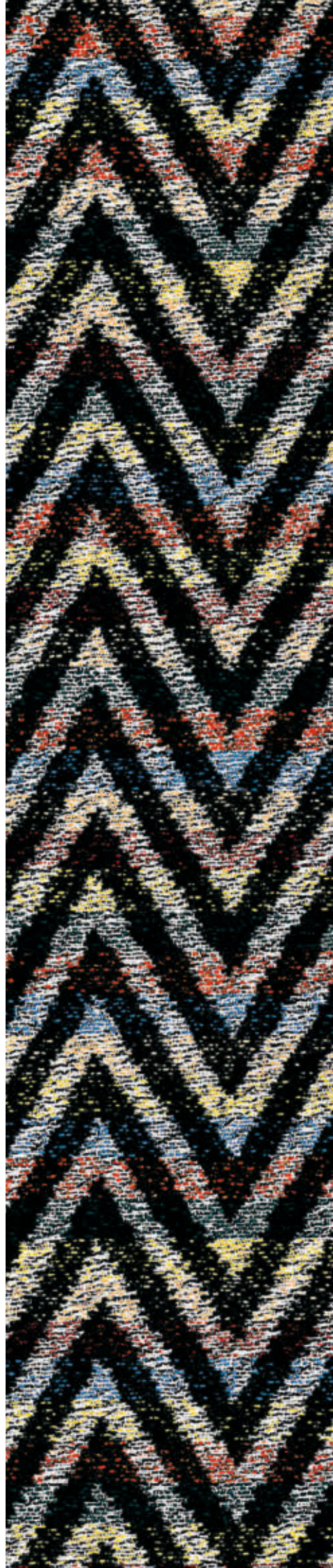
Mademoiselle



FM
esquisses

Composition 100% CO

Martindale 39.000



TISSUS À LA MODE

EMILIO PUCCI

Madame



PA
Paris



NY
New York



SH
Shanghai



RO
Rome



MI
Milan

Composition 100% PES

Martindale 60.000



BLACK&WHITE

Mademoiselle/Pop/Coussins



BB
patteààblanc

Composition 100% CO

TISSUS **OUTDOOR**

SUNBRELLA®

Pop Outdoor



20
blanc



21
écreu



22
tourterelle

Composition 100% PC

Martindale 15.000/25.000



IKON

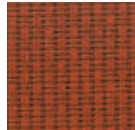
Pop Outdoor



30
blanc



31
tourterelle



32
orange

Composition 84% PP, 16% PL

Martindale 35.000

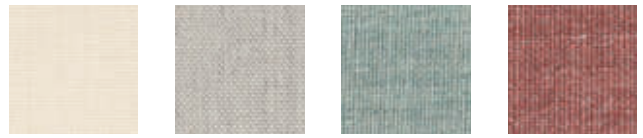


TISSUS **OUTDOOR**

NEW!

NEW DYED FIBER

Pop Outdoor/Cara Mat Outdoor/Coussin



T4/J
blanc

T3/K
gris

T1/Z
vert

T2/X
bordeaux



R1/W
rayures vertes

R2/Y
rayures Brique

Composition 100% DYED ACRYLIC

Martindale Solid Color 50.000

Martindale Stripes 25.000



Résistant à l'huile



Résistant à l'eau



Couleur stable à la lumière 7/8



Flame proof



Résistant à la moisissure



Résistant au sol



DYED FIBER

Pop Outdoor/Coussins



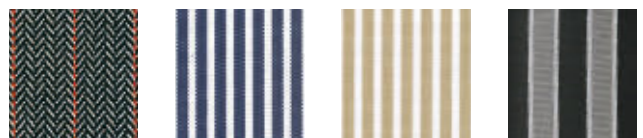
62
bleu

63
beige

64
tourterelle/noir

65
tourterelle

Cara Outdoor/Cara Mat Outdoor



M
bleu-orange

L/1L
bleu

I/1I
beige

N/4N
tourterelle/noir

Composition 100% PC (acrylique teinté dans la masse)

Martindale 20.000



M bleu-orange

Martindale 30.000



Résistant à l'huile



Résistant à l'eau



Couleur stable à la lumière 7/8



Résistant à la moisissure



Résistant au sol



TISSUS **TECHNIQUES**

AQUACLEAN®

Q/Wood/Clap



S4/C4/1
écreu



S3/C3/2
marron



S1/C1/3
noir



S5/C5/4
vert



S2/C2/5
bleu poudré

Clap



ó
bleu

Composition 50% PES, 3,5% PAC, 1,5% PA

Martindale 250.000



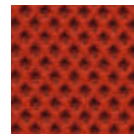
Kartell a décidé d'inclure le tissu innovant Aquaclean®, qui peut être lavé à l'eau et ne contient pas de PFC, substance présente dans la plupart des tissus antitaches qui pollue l'environnement et nuit à la santé.

Ce tissu écologique a une structure conçue pour faciliter le nettoyage et la résistance, réduisant le risque de déchirures accidentelles, causées éventuellement par nos amis les animaux. Il subit un traitement Safe Front, qui empêche la prolifération de bactéries et acariens de la poussière.

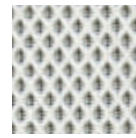
TISSUS **TECHNIQUES**

NEST

Trix



02
orange



03
blanc



09
ardoise

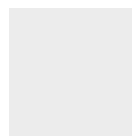
Composition 100% PL

Martindale 30.000



TECH

Plastics Tech Fabric



PB
blanc



PN
noir



PG
gris



PV
vert



PP
bleu poudré



PM
terre de Sienne

Eleganza



N
noir



V
vert



P
bleu poudré



M
terre de Sienne

Composition 55% SI, 45% PL

Martindale 130.000



Résistant
au sol



Easy clean



INSPECTED
QUALITY by OETI



Stylo, feutre, rouge à lèvres...
« Je ne crains pas les coups de crayon, je les efface ».
La véritable imitation cuir éco-durable

Recyclable, écologique, sans danger pour la santé, non toxique, exempt de :
solvants, PVC, PU, PFC, formaldéhyde, plastifiants, phtalates, métaux lourds,
BPA, allergènes, additifs antibactériens, biocides, substances ignifuges.

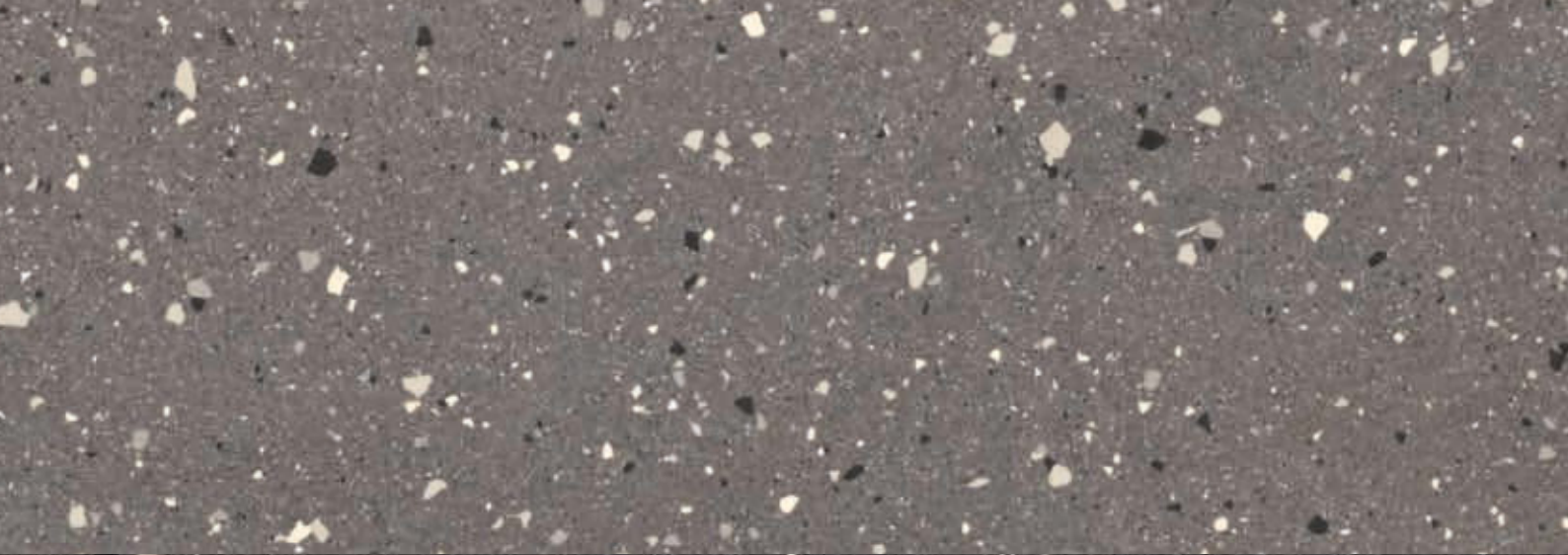
Ce tissu est adapté à un usage en milieu hospitalier,
il résiste aux agents désinfectants habituels contenant de l'alcool, des aldéhydes,
des composés d'ammonium quaternaire,
des agents actifs oxygénants et des alkylamines comme principes actifs.
INSPECTED QUALITY by OETI (Institut pour l'écologie, la technologie et l'innovation)

grès finition

MARBRE







GRÈS FINITION **MARBRE**

Glossy/Multiplo



TU/BU/NU
Nature Tundra



GR/BR/NR
Green



MS/BS/NS
Symphonie



MG/BT/NT
Tropical Grey



CN
Aged Bronze



MB
Blanc



MN
Noir

Four



MS
Symphonie



MB
Blanc



MN
Noir

Undique



QW
Terrazzo noir



MW
Terrazzo gris clair

Composition 40 % Argile, 40 % Feldspaths, ~20 % Sables et quartz, ~15 % Kaolin et carbonates

Certifications CE EN 14411:2012, LEED, UL Greenguard

ESSENCES







ESSENCES DE **BOIS**

P/Wood Q/Wood K/Wood S/Wood AI Wood



Hêtre basique clair



Hêtre basique foncé



Frêne lamellé clair



Frêne lamellé foncé

Earl of Wood



Hêtre basique clair



Frêne lamellé foncé



Frêne lamellé noir

Adam Wood



Hêtre basique



Frêne lamellé noir

Viscount of Wood



Ash

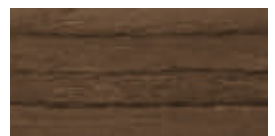


Walnut



Brown

Lunat



Walnut



The mark of
responsible forestry

Certifications FSC™

DÉVELOPPEMENT ET CROISSANCE DURABLE : OBJECTIFS DE L'AGENDA 2030

Kartell poursuit aujourd'hui le chemin entamé avec le manifeste Kartell loves the planet. L'entreprise travaille actuellement à l'élaboration d'une véritable charte de durabilité comprenant la réalisation de 11 des 17 objectifs de développement durable que l'Organisation des Nations Unies définit comme stratégie pour garantir un avenir meilleur et plus durable pour tous.

Des objectifs de développement durable les plus proches de la réalité de l'entreprise ont été identifiés afin de faciliter la convergence des intérêts et de favoriser l'engagement des réseaux de production et de distribution internes

Nous mettons tout en œuvre pour fabriquer des produits à partir de matières durables, conçus par les plus grands designers au monde. Ils sont réalisés selon les techniques industrielles les plus innovantes à faible impact environnemental.

En parallèle, nous nous engageons à proposer à nos clients des produits bien faits et surtout beaux, ou sachant incarner la culture millénaire de la beauté, fondement du Made in Italy.

Si d'un côté nous nous sommes engagés dans l'économie circulaire, qui est à la base des processus de durabilité environnementale, de l'autre, nous estimons qu'il est essentiel de soutenir la circularité de la beauté fondée sur la durabilité éthique et esthétique.

En effet, le système industriel créé, au sein de l'immense patrimoine culturel italien, l'économie de la beauté, une cause dans laquelle Kartell s'est engagée en première ligne.



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS

*En septembre 2015, les gouvernements des 193 pays membres de l'Assemblée générale des Nations unies ont approuvé les Objectifs de développement durable (ODD), 17 objectifs rassemblés dans le plan d'action pour la paix et la prospérité des peuples et de la planète, connu sous le nom de « Agenda 2030 pour le développement durable ».

À L'AVANT-GARDE DANS LE DOMAINE DE L'INNOVATION EN UNISSANT DESIGN ET TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE

SOUTENIR LA BEAUTÉ DES CHOSES ET LE RESPECT DES PERSONNES.

Intemporel, le produit Kartell est fabriqué dans le plus grand respect de l'environnement et destiné - au terme de sa fonction - à trouver sa place dans les musées et à rejoindre le patrimoine des collectionneurs.

Un produit beau et bien fait qui s'insère dans un processus de fabrication poursuivant la perfection, veillant au moindre détail et étudiant chaque changement évolutif possible.

FAIRE DU BIEN ET CONTRIBUER AU BIEN-ÊTRE DES PERSONNES

Respectueux de l'environnement, les objets Kartell possèdent des certifications attestant leur faible niveau d'émissions.

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Un nouveau design pour une économie régénérative. Kartell renforce son engagement envers la durabilité environnementale, en utilisant des matériaux recyclés là où la technologie le permet.

DURABILITÉ ET RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT.

Depuis soixante-dix ans, Kartell joue un rôle de premier plan dans la production d'avant-garde et les objets créatifs.

Le respect de l'environnement est, et a toujours été, une valeur centrale pour la marque. Afin de renforcer cet engagement, l'entreprise a lancé Kartell loves the planet, le manifeste industriel à travers lequel elle se concentre sur la responsabilité environnementale et les bonnes pratiques en matière de durabilité.

Au cours des dernières saisons, Kartell a uni l'utilisation de matériaux traditionnels à des projets innovants qui sont l'aboutissement de travaux de recherche en matière d'innovation des matériaux et de procédés de fabrication.

PROJETS DE SOLIDARITÉ ET DE FORMATION

Avec les générations de demain en tête

Le manifeste industriel Kartell loves the planet étend notre engagement en faveur de la durabilité à la solidarité sociale, notamment à l'éducation des jeunes dans les pays défavorisés.

Kartell parraine la Fondazione Francesca Rava - N.P.H. Italia et son programme international Building Sustainability through Education Empowering the young generation to be leaders of a green revolution en octroyant des bourses aux étudiants universitaires de l'Amérique latine pour les projets portant sur la durabilité environnementale.

L'entreprise s'est également associée à la sixième édition d'un concours intitulé Youth in Action for Sustainable Development Goals (SGD) - Édition 2022, promu par la Fondation Accenture dans le but de stimuler la capacité créative des jeunes de moins de 30 ans. Cette initiative favorisera également la mise en œuvre de l'Agenda 2030 dans le monde des affaires et dans le tiers secteur, en mettant en avant la culture et en sensibilisant aux objectifs de développement durable à travers des solutions innovantes ayant un impact social significatif. Le lauréat du concours s'est vu offrir un stage en entreprise en vertu de la collaboration entamée avec la Fondazione Accenture.





BOIS

Kartell est certifiée FSC™ pour ses produits en bois. FSC est une certification mondialement reconnue pour la gestion forestière dont les effets sont positifs sur les forêts, le marché et les personnes. Le label FSC apposé sur nos produits garantit que les matières premières en bois les composant proviennent d'une chaîne d'approvisionnement en accord avec les critères environnementaux, sociaux et économiques établis par le Forest Stewardship Council®, une ONG internationale qui promeut une gestion responsable des forêts depuis plus de 25 ans. Étant une matière d'origine naturelle, le bois peut présenter des différences au niveau de la couleur et des veines.



BIO

Bio est un matériau issu des déchets de la production agricole ne faisant pas partie de la filière des aliments destinés aux êtres humains et aux animaux. Les déchets sont « agressés » par des microorganismes à travers un processus biologique et se transforment en une biomasse semblable au plastique. Cette biomasse est ensuite soumise à une série de processus pour en affiner la composition et devenir une matière de qualité supérieure que Kartell a été le premier à appliquer dans le secteur de l'ameublement à travers les techniques d'injection et de moulage comme pour les autres matières plastiques. Le matériau utilisé pour la collection Bio possède des propriétés biodégradables exclusives dans l'eau et le sol, certifiées par de prestigieux instituts internationaux tels que le Vinçotte belge et TÜV Austria.



Demandez des produits certifiés FSC™ C149322



MATÉRIAU RECYCLÉ

Il s'agit d'un technopolymère thermoplastique recyclé provenant de matériaux de stockage purs non contaminés par d'autres matériaux. Les possibilités ont permis de s'engager dans cette voie, l'utilisation d'un déchet garantit désormais la qualité esthétique et les conditions structurelles du produit tout en réduisant les émissions nécessaires à sa fabrication. Avec ce matériau, Kartell souhaite tracer un nouveau chemin dans la durabilité environnementale, en utilisant des matériaux recyclés tout en débarrassant l'environnement des déchets qui redeviennent matière première, activant ainsi un cercle vertueux d'économie circulaire.



circular economy



POLYCARBONATE 2.0

Le polycarbonate 2.0 est un matériau utilisé exclusivement par Kartell, qui associe un polymère renouvelable de deuxième génération produit à partir de déchets de la cellulose et du papier, à un processus certifié ISCC (International Sustainability and Carbon Certification). ISCC a été un des premiers schémas lancés au niveau européen pour la durabilité des produits, sur toute la filière, dans le secteur des énergies renouvelables, et il s'agit aujourd'hui d'un des plus répandus et reconnus. Les atouts du polycarbonate, qui résident dans la bonne résistance aux chocs et au feu, dans l'élasticité, dans d'excellentes propriétés mécaniques et dans sa facilité de recyclage, restent inchangés dans la version 2.0.



ILLY RECYCLÉ

Dans le cadre de notre engagement pour le recyclage, Kartell a exploré un nouveau projet impliquant des composants en plastique des capsules Iperespresso d'illycaffè mises au rebut. Une fois récupérés, ceux-ci sont transformés en matière première secondaire de la plus haute qualité. Kartell régénère le matériau moulu – désormais réduit à l'état de granulés qui seront ensuite injectés – et transforme la capsule de café éliminée du cycle de production en un bien durable : un objet de design. 400 capsules d'Iperespresso auront été nécessaires à la fabrication de chacune des chaises.





CÉRAMIQUES

Les surfaces des tables sont réalisées avec des grès spéciaux usinés avec une basse émission de CO2, en utilisant des déchets industriels et en récupérant des eaux usées, pour obtenir des plaques de design produites en Italie. Les céramiques sont réalisées par un partenaire qui, au cœur de son modèle de business, en plus des objectifs liés au profit, a placé la volonté explicite d'opérer de manière responsable, en obtenant, avec les meilleurs standards de performances sociales et environnementales, la certification B Corp.



TEXTILE RECYCLÉ

Certains tissus utilisés pour les fauteuils et les canapés ainsi que les tapis dérivent de matériaux recyclés comme les bouteilles en PET transformées en polyester ou les tissus provenant de filets de pêche recyclés.



CERTIFICATION CARB

Afin de réduire les émissions des panneaux composés à base de bois incorporés dans les produits destinés à l'usage à l'intérieur du foyer, tous les articles qui contiennent des panneaux à base de bois sont réalisés avec des matériaux certifiés, conformes aux limites d'émission prévues par les standards CARB (California Air Resource Board) et TSCA Title VI (Toxic Substances Control Act). Les tables des collections TOP TOP, FOUR, MAUI, MAX, MULTIPLO, GLOSSY, VISCOUNT OF WOOD et LUNAT en version d'intérieur sont certifiées CARB.



CERTIFICATION GREENGUARD

Dans la mesure où Kartell accorde une grande importance à la protection de la santé du consommateur final, elle a obtenu courant 2014 la certification GREENGUARD. En achetant un produit certifié GREENGUARD, le client final achète un produit contrôlé, non polluant et non dangereux. GREENGUARD est une référence dans de nombreux systèmes de certification utilisés pour les bâtiments écodurables (LEED, CHPS, ASHRAE, Green Globes, NAHB, IgCC, CONSIP) à l'échelle mondiale. Greenguard : Catégories certifiées
Tous les produits Kartell certifiés GREENGUARD sont présents sur le portail UL SPOT.
<https://spot.ul.com>



RECYCLABILITÉ

Recyclabilité, durabilité, écocompatibilité – en un mot, respect de l'environnement : tels sont les thèmes au cœur de la stratégie de développement du produit Kartell. Concernant la recyclabilité, on se concentre dessus dès la phase de conception et de production : pour simplifier le processus de recyclage, les différents composants des produits Kartell sont faciles à trier et proviennent d'éléments fabriqués en une seule matière ; les parties en plastique de chaque produit sont également identifiées par un label pour permettre justement de les identifier et d'en faciliter le recyclage.



L'EMBALLAGE

L'emballage contient principalement des matériaux recyclés et est recyclable à 100 %. Contribuer à la durabilité environnementale signifie éviter les gaspillages et la mauvaise gestion des déchets. Pour plus d'informations sur la recyclabilité de chaque produit, consulter le site : www.kartell.com

CERTIFICATIONS ISO 9001:2015



LES CERTIFICATIONS DE QUALITÉ D'ENTREPRISE : ISO 9001

En 1996, Kartell a décidé de faire certifier son Système de Gestion de la Qualité d'Entreprise conformément aux normes UNI EN ISO 9001 : 1994.

En 2005, l'Entreprise a adapté son Système de Gestion de la Qualité d'Entreprise à la norme UNI EN ISO 9001:2000.

En 2008, l'Entreprise a renouvelé sa certification ISO 9001 :2000.

En 2010, Kartell est passée à UNI EN ISO 9001:2008

Au cours de l'année 2017, Kartell a mis à jour le standard de certification à la norme UNI EN 9001:2015.

Le garant d'un tel processus de certification est l'I.I.P. – L'ISTITUT ITALIEN DES PLASTIQUES – organisme accrédité auprès du SINCERT et du CISQ, la Fédération Italienne des Organismes de Certification des Systèmes de Gestion des Entreprises.

Le CISQ fait partie de l'IQNET – THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK – l'organisme supranational qui garantit la reconnaissance réciproque du standard ISO dans les divers pays du monde. L'obtention et le maintien de cette certification, rendus possibles par la diligence et la constance de tous les services de l'entreprise, témoignent de la recherche continue d'un niveau de Qualité toujours plus élevé dans la gestion des procédés d'entreprise.

La copie du certificat de qualité actuellement en vigueur peut être téléchargée sur le site de l'entreprise www.kartell.com



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CISQ/IIP S.r.l. has issued an IQNet recognized certificate that the organization

KARTELL SPA

legal place: VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)

VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)

has implemented and maintains a

Quality Management System

for the following scope:

Design and manufacture of furniture and furnishing accessories for residential use and for homes, offices, projects and public uses, including home furniture, office furniture, lighting, table ware and glassware, for home, office or general use among interior projects. Design and production of technical laboratory items.

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

Issued on: 2021/11/03

First issued on: 2005/03/14

Expires on: 2023/08/02

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration Number: IT-16397 IIP 694



Alex Stoichitou
President of IQNET



Ing. Mario Romersi
President of CISQ

IQNet Partners*:
ATNOR Spain ANOR Certification France APCR Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China COM China COS Czech Republic CQC Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FAULI Certification Group USA
FCAV Brazil FONDONORMA Honduras ICONTEC Colombia Inspira Sertidokati Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina IFA Aguar KPI Korea MBCEC Greece MSZT Hungary Norko AS Norway NSAI Ireland
NYCS-SCIE Mexico PCTE Poland Quality Associates BR Russia SII France SIKI Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TES1 St Petersburg Russia TSU Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



CERTIFICATO N. **694**
CERTIFICATE N.

Si certifica che il Sistema di Gestione per la Qualità di
We hereby certify that the Quality Management System operated by

KARTELL SPA

sede legale: VIA DELLE INDUSTRIE, 1 — 20082 NOVIGLIO (MI)

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

VIA DELLE INDUSTRIE, 1 — 20082 NOVIGLIO (MI)

è conforme alla norma
is in compliance with the standard

UNI EN ISO 9001:2015

per le seguenti attività
for the following activities

IAF 14

Progettazione e realizzazione di arredi e complementi d'arredo per uso residenziale e per abitazioni, uffici, progetti e usi pubblici, compresi mobili per la casa, mobili per ufficio, sistemi per illuminazione e per apparecchiature di illuminazione, stoviglie e cristallerie, per casa, ufficio o uso all'interno di progetti. Progettazione e produzione di articoli tecnici da laboratorio. Design and manufacture of furniture and furnishing accessories for residential use and for homes, offices, projects and public uses, including home furniture, office furniture, lighting, table ware and glassware, for home, office or general use among interior projects. Design and production of technical laboratory items.

Prima emissione
First issue
14/03/2005

Emissione corrente
Current issue
03/11/2021

Scadenza
Expiring date
02/08/2023

L'Amministratore Delegato
Mauro La Ciacera



IIP SRL - via Velleia 2 - 20900 Monza (MB)
www.iip.it info@iip.it

SGQ n° 006A

Member degli Accordi di Mutuo Riconoscimento SA, IAF e SAC, Signatory of EA, IAF and SAC Mutual Recognition Agreements



CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale. CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.

CERTIFICATIONS ISO 14001:2015



CERTIFICATION ISO 14001

En 2011, Kartell a obtenu la certification UNI EN ISO 14001:2004 pour la mise en œuvre d'un Système de Management Environnemental performant, une norme internationale reconnue dans le monde entier et élaborée il y a environ 10 ans qui définit les paramètres de développement et de mise en place des processus d'entreprise permettant l'obtention d'un système efficace de gestion environnementale.

QU'EST-CE QU'ISO 14001 ?

Cette certification atteste que l'organisation certifiée met en œuvre un système de gestion apte à maîtriser les impacts environnementaux de ses activités et qu'elle cherche systématiquement à les améliorer de manière durable, efficace et cohérente. La certification ISO 14001 n'est pas obligatoire : c'est le fruit d'un choix volontaire de l'entreprise qui décide de définir, de mettre en œuvre, de maintenir et d'améliorer son système de management environnemental.

Au cours de l'année 2017, Kartell a mis à jour le standard de certification à la norme UNI EN ISO 14001:2015.

La copie du certificat de qualité actuellement en vigueur peut être téléchargée sur le site de l'entreprise www.kartell.com



CISQ/IIP S.r.l. has issued an IQNet recognized certificate that the organization
KARTELL SPA
legal place: VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)
VIA DELLE INDUSTRIE, 1 - 20082 NOVIGLIO (MI)
has implemented and maintains an
Environmental Management System
for the following scope:
Design, production management of furnishing and design accessories through the transformation of plastics, metal and wood materials.
Design and production management of technical laboratory items through the transformation of plastic materials.
which fulfills the requirements of the following standard:
ISO 14001:2015
Issued on: 2020/1/09
First issued on: 2012/01/13
Expires on: 2024/01/12
This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.
Registration Number: **IT-58594 IIP 170**

Alex Strachota
President of IQNET

Igor Marco Rumori
President of CISQ
IQNet Partner:
ADNOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CIBO Italy
CQC China CMA China CQS China CSMC Singapore Cco Cert Croatia IAFK (Instituto) Confind (Instituto) EMMLZ Certification Center USA
PCAV (Pusat) FORKONKORMA (Instituto) KONTIKO (Cubana) Impresio (Instituto) On (Finland) INTICO (China) Rota
IRAM Argentina IFA Japan IKQ Korea IRTIFIC (Instituto) M&T (Instituto) NBSA AS (Norway) NBSA (Instituto)
NYCE-RIQE (Instituto) PCTC (Poland) Quality Austria Austria ER (Instituto) SII (Instituto) SII (Instituto)
SIIEM (SAS) International (Instituto) IQS (Switzerland) ISIRAC (Instituto) TQST (Instituto) TQST (Instituto) TQST (Instituto) TQST (Instituto)
* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com.



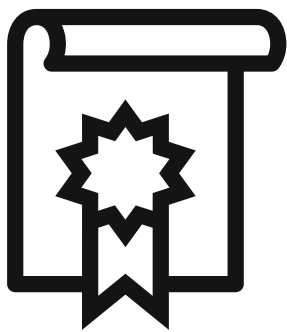

CERTIFICATO N. **170**
CERTIFICATE N.

Si certifica che il Sistema di Gestione Ambientale di
We hereby certify that the Environmental Management System operated by
KARTELL SPA
sede legale: VIA DELLE INDUSTRIE, 1 — 20082 NOVIGLIO (MI)
UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS
VIA DELLE INDUSTRIE, 1 — 20082 NOVIGLIO (MI)
è conforme alla norma
in compliance with the standard
UNI EN ISO 14001:2015
per le seguenti attività
for the following activities
IAF14
Design, gestione dell'attività di produzione di accessori e complementi di arredo e di design attraverso la trasformazione delle materie plastiche, del metallo e del legno. Progettazione e gestione delle attività di produzione di articoli tecnici per laboratori attraverso la trasformazione delle materie plastiche.
Design, production management of furnishing and design accessories through the transformation of plastics, metal and wood materials.
Design and production management of technical laboratory items through the transformation of plastic materials.
Sistema di gestione ambientale conforme alla Norma UNI EN ISO 14001:2015 valutato secondo le prescrizioni del documento ACCREDIA RT-08
Prima emissione First issue: 13/01/2012
Emissione corrente Current issue: 09/11/2020
Scadenza Expiry date: 12/01/2024
Il Direttore Generale
Mauro La Ciacerà

IIP SRL - via Valsella 2 - 20060 Monza (MI)
www.iip.it info@iip.it


CISQ is the International Federation of Organizations of Certification and is not a government authority. CISQ is the leader in providing management system certification services.

CERTIFICATIONS NORMES DE RÉFÉRENCE



NORMES UNI

ESSAI D'USURE, DE CHARGE, DE CHOC.

Normes de conformité applicables aux matières en contact avec des denrées alimentaires

Chaque page de la liste des prix est consacrée à un produit testé conformément aux normes en vigueur. Ces dernières sont résumées par un tableau dans lequel la colonne de gauche indique le code et/ou le paragraphe de l'essai auquel le produit a été soumis. La colonne de droite met en évidence le résultat et le niveau d'essai atteint. Les spécifications de chaque norme sont données ci-dessous :

Liste des tests UNI pour les tables :

Norme UNI 8592/84

essai de stabilité

Norme UNI 8593/84

essai de résistance des plateaux aux charges ponctuelles

Norme UNI 8594/84

essai de flexion des plateaux

Norme UNI 8595/84

essai de résistance de la structure

Norme UNI 9085/87

essai aux chutes

Norme UNI 9086/87

essai aux chocs contre les pieds

Norme UNI EN 1729-2:2006

Meubles - Chaises et tables pour établissements scolaires
Partie 2 : prescriptions de sécurité et méthodes d'essai

Norme UNI ENV 12521:2001

Meubles domestiques - Tables - Prescriptions de sécurité mécanique et structurelles

UNI EN 527-1:2011

Meubles pour bureau - Tables de travail et bureaux

Partie 1 : dimensions UNI EN 1022:2005

Meubles domestiques - Sièges - Détermination de la stabilité

UNI EN 15372:2008

Meubles - Résistance, durée et sécurité - Prescriptions pour les tables non domestiques

UNI EN 12521:2009

Meubles - Résistance, durée et sécurité - Prescriptions pour les tables domestiques

2002 a vu l'entrée en vigueur de la norme EN 1728:2000 (pour l'Italie UNI EN 1728:2002) qui uniformise au niveau européen les méthodes d'essai pour déterminer la résistance et la durabilité de la structure de tous les types de sièges domestiques. Cette norme, qui rend caduques certaines des normes précédentes, se caractérise par des cycles d'essai beaucoup plus sévères par rapport au passé.

La norme EN 16139:2013, qui a actualisé la norme EN 15373, (voir tableau récapitulatif) est entrée en vigueur fin 2012.

La norme EN 1730:2000 relative à l'évaluation des prestations des tables, actualisée par la norme EN 15372:2008 (pour l'Italie UNI EN 1730:2002), est entrée en vigueur en 2000. Elle précise les méthodes

d'essai permettant de déterminer la résistance, la durabilité et la stabilité de tous les types de tables.

Courant 2013, la norme EN 1728 a été actualisée sur l'édition EN 1728:2012+AC:2013 (pour l'Italie UNI EN 1728:2012+AC:2013).

Les essais sont effectués sur un meuble assemblé et prêt à l'emploi. Les références des caractéristiques testées sont exprimées par rapport aux paragraphes de ces normes sur la base des listes suivantes :

NORME UNI EN 15373:2000

paragraphe 5.1 - 5.2

Prescriptions générales en matière de sécurité

NORME UNI EN 1022/2005

Stabilité

NORME UNI EN 1728/2002

paragraphe 6.2.1

charge statique sur le siège dossier

paragraphe 6.2.2

charge statique sur le bord avant du siège

paragraphe 6.5

charge statique horizontale sur les accoudoirs

paragraphe 6.6

charge statique verticale sur les accoudoirs

paragraphe 6.7

résistance aux sollicitations du siège/dossier

paragraphe 6.8

flexion exercée sur la partie antérieure du siège

paragraphe 6.10

résistance aux sollicitations des accoudoirs

paragraphe 6.12

charge statique sur les pieds antérieurs

paragraphe 6.13

charge statique sur les pieds latéraux

paragraphe 6.15

choc sur le siège

paragraphe 6.16

choc sur le dossier

paragraphe 6.17

choc contre l'accoudoir

paragraphe 6.21

résistance repose-pieds

NORME UNI EN 1730/00

paragraphe 6.2

charge statique horizontale

paragraphe 6.3

charge statique verticale

paragraphe 6.4

résistance à fatigue horizontale

paragraphe 6.5

résistance à effort vertical

paragraphe 6.6

choc contre le plateau

paragraphe 6.7

stabilité

paragraphe 6.8

tomber

Liste des tests UNI meubles de rangement/bibliothèques :

Norme UNI 8596/84

essai de stabilité

Norme UNI 8600/84

essai de flexion aux charges ponctuelles

Norme UNI 8601/84

essai de flexion des étagères

Norme UNI 8606/84

essai aux charges maximales

Liste des essais UNI EN pour escalier :

Norme UNI-EN 131-1/94

dimensions fonctionnelles des escaliers.

Norme UNI-EN 131-2/93

flexion des pieds et de la plate-forme.

NORME UNI EN 1728/2012

paragraphe 6.4 - Essai de charge statique sur assise et dossier

paragraphe 6.5 - Charge statique en bord avant de l'assise

paragraphe 6.6 - Charge verticale sur dossier

paragraphe 6.10 - Essai de charge statique latérale sur accotoirs

paragraphe 6.11 - Essai de charge statique vers le bas sur accotoirs

paragraphe 6.15 - Essai de charge statique vers l'avant sur piètement

paragraphe 6.16 - Essai de charge statique latérale sur piètement

paragraphe 6.17 - Essai combiné de fatigue sur assise et dossier

paragraphe 6.18 - Essai de fatigue en bord avant d'assise

paragraphe 6.20 - Essai de fatigue sur les accotoirs

paragraphe 6.21 - Essai de fatigue sur les repose-pieds

paragraphe 6.24 - Essai de choc sur assise

paragraphe 6.25 - Essai de choc sur dossier

paragraphe 6.26 - Essai de choc sur accotoir

paragraphe 6.27 - Essais de chute

paragraphe 6.27.1 - Essai de chute pour sièges à places assise multiples

Les normes de référence utilisées pour les essais portant sur les produits destinés au contact avec des denrées alimentaires sont indiquées ci-dessous :

Décret ministériel du 21 mars 1973 et amendements ultérieurs

Règlement (CE) n° 1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Titre 21 du code des réglementations fédérales 1077.1460 de l'agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux (Food and Drug Administration ou FDA) - États-Unis

Article 16 du Chapitre III de la loi sur la sécurité alimentaire MHLW Spécification relative aux appareils, conteneurs et emballages.

Norme et spécification relatives aux aliments et aux additifs alimentaires etc. (Ministère de la santé et de la protection sociale Notification n° 370, 1959 & Notification MHLW n° 336, 2010), Section III. Équipements et conteneurs/emballages (Japon).

POUR PLUS D'INFORMATIONS CONCERNANT LES CERTIFICATIONS DES PRODUITS, NOUS VOUS INVITONS À NOUS CONTACTER À L'ADRESSE INFO@KARTELL.COM.

SIGNIFICATION DES NIVEAUX D'ESSAI, UTILISATION CONSEILLÉE

NORME 16139:2013 NIVEAU	NORME 12520:2010 NIVEAU	NORME 10977:2002 NIVEAU	NORME 15373:2007 NIVEAU	UTILISATION CONSEILLÉE
-	-	1	-	Utilisation domestique légère
-	-	2	-	Utilisation domestique normale
-	1	3	1	Utilisation domestique intensive - Utilisation légère dans espaces collectifs
L1	-	4	2	Espaces collectifs: bars restaurants, établissements de divertissement, salles d'attente, restauration collective, bureaux
L2	-	5	3	UTILISATION INTENSIVE DANS ESPACES COLLECTIFS: ÉCOLES, PRISONS, HÔPITAUX

NORMES EN MATIÈRE D'ÉCLAIRAGE CERTIFICATIONS

MARQUE DE RÉFÉRENCE

CE – indique que les produits sur lesquels figure cette marque de qualité sont conformes aux exigences essentielles des directives communautaires européennes.

ENEC – marque européenne de haute qualité certifiant les produits électriques. Elle indique que les produits sont conformes aux normes européennes en vigueur. Elle est reconnue comme équivalente aux marquages nationaux de 20 pays européens, signataires de l'accord « Lum Agreement ».

ETL – marque de qualité américaine/canadienne certifiant les produits électriques. Elle atteste la conformité du produit aux normes américaines et canadiennes en vigueur.

PSE – marque de qualité japonaise certifiant les produits électriques. Elle atteste la conformité du produit aux normes japonaises en vigueur.

NOM – marque de qualité mexicaine certifiant les produits électriques. Elle atteste la conformité du produit aux normes mexicaines en vigueur.

EK/KC – marque de qualité coréenne certifiant les produits électriques. Elle atteste la conformité du produit aux normes coréennes en vigueur.

UKCA – indique la conformité des produits où elle est indiquée, aux conditions essentielles des directives du Royaume-Uni.

Certificat CB (Australie et Nouvelle-Zélande) – Certification qui atteste la conformité du produit aux normes CEI internationales. Elle peut être remise avec des dérogations nationales spécifiques.

Certificat CB – Certification qui atteste la conformité du produit aux normes CEI internationales.

CCC - certification obligatoire chinoise (acronyme de l'anglais China Compulsory Certificate). Ce marquage atteste la conformité du produit aux normes chinoises. Il est obligatoire pour les luminaires importés en CHINE.

ECO-PARTICIPATION

L'éco-participation, introduite par le décret-loi n° 151 du 25 juillet 2005 (mise en application des directives 2002/95/CE, 2002/96/CE et 2003/108/CE) est une participation écologique entièrement consacrée à la gestion

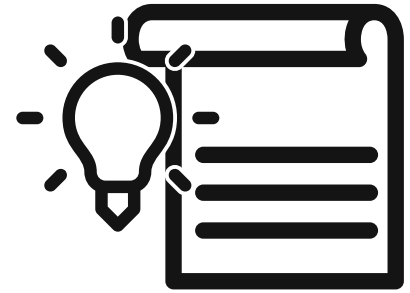
des déchets dérivant des appareils électriques et électroniques (RAEE). Cette participation est notamment utilisée pour financer toutes les phases de traitement, de transport, de recyclage et d'élimination générées par la mise au rebut des appareils électriques et électroniques usagés. Les prix des luminaires Kartell incluent la participation RAEE.

NOTICE D'INFORMATION PRÉVUE PAR L'ARTICLE 13 DU DÉCRET-LOI N° 151 DU 25 JUILLET 2005



Directive 2012/19/UE (Mise au rebut des appareils électriques et électroniques – RAEE): Informations aux utilisateurs. Ce produit est conforme aux dispositions de l'article 13 du décret-loi n° 151 du 25 juillet 2005 « Mise en application des directives 2002/95/CE, 2002/96/CE et 2003/108/EC relatives à la réduction de l'utilisation de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques ainsi qu'à leur mise au rebut ».

Le symbole représentant une poubelle barrée qui figure sur l'appareil ou sur son emballage indique que lorsqu'il sera usagé, le produit ne devra pas être jeté avec les déchets ordinaires. L'utilisateur devra par conséquent remettre son appareil usagé aux centres de tri des déchets électroniques et électrotechniques agréés ou le rapporter au revendeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil de nature similaire (à raison d'un objet à la fois). Ce tri des déchets en vue du recyclage, du traitement et de l'élimination respectueuse de l'environnement des appareils usagés permet d'éviter les éventuelles répercussions négatives sur l'environnement et sur la santé tout en favorisant la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux composant l'appareil. La mise au rebut abusive du produit de la part de l'utilisateur est passible des sanctions administratives prévues par la législation en vigueur.



ECO DESIGN POUR L'ÉCLAIRAGE

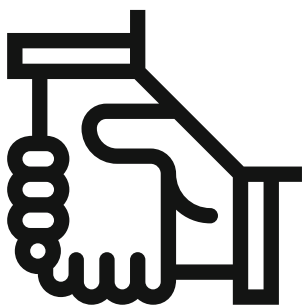
Dans le respect des normes en vigueur, Kartell travaille sur les produits d'éclairage pour adapter autant que possible les appareils aux paramètres de la directive ECODSIGN.

Ce nouveau règlement a défini un cadre réglementaire général et établi les règles pour la définition des spécifications techniques que les producteurs des dispositifs doivent respecter, dès la conception, pour accroître l'efficacité énergétique et réduire l'impact environnemental négatif de leurs produits sur l'ensemble de leur cycle de vie (production – utilisation – fin de vie).

En référence plus particulièrement aux sources lumineuses et à leurs unités d'alimentation, il est demandé qu'elles soient accessibles et disponibles pour effectuer les contrôles et qu'elles soient « démontables » afin de garantir la réparabilité de l'appareil d'éclairage en cas de défaillance de ces éléments. Enfin, elles doivent être « remplaçables » afin de permettre l'éventuelle évolution/intégration de l'appareil d'éclairage si des composants plus efficaces ou meilleurs étaient disponibles dans un avenir proche.



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE



que les modifications éventuelles du prix des Produits n'affecteront en aucun cas les commandes passées avant l'entrée en vigueur de ladite modification des prix.

IV. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

1. Aux termes des articles 1523-1526 du Code Civil italien, la propriété des Produits ne reviendra au Client qu'une fois que le prix aura été intégralement acquitté. En cas de manquement du Client dans le cadre d'une vente à crédit, les versements déjà acquittés seront conservés par Kartell à titre de pénalité et sans préjudice des éventuels dommages-intérêts supplémentaires qu'elle pourrait exiger.

V. PAIEMENTS

1. Un paiement ne sera considéré comme acquitté qu'une fois que Kartell pourra disposer du montant correspondant. En cas de paiement par chèque ou autre moyen de paiement, le titre ne sera réputé accepté que sous réserve expresse de « bonne fin » de ce dernier.

2. Le paiement de la commande ne pourra en aucun cas être suspendu ou retardé en raison de réclamations ou de réserves du Client, à quelque titre que ce soit. Le Client ne pourra pas non plus opérer une compensation entre ses dettes et créances vis-à-vis de Kartell.

3. Aux termes de l'article 1186 du Code Civil italien, le non-paiement total ou partiel d'une quelconque somme due à Kartell entraînera une mise en demeure automatique du Client qui perdra tous ses droits de délais tandis que Kartell aura le droit de suspendre les fournitures, de refuser ou d'annuler des commandes, de modifier les conditions commerciales ou de réclamer le paiement de l'intégralité de la créance ainsi que de frais, d'intérêts et d'éventuels dommages-intérêts supplémentaires. Tout retard de paiement entraînera également automatiquement (sans nécessité d'injonction préalable) l'application d'intérêts moratoires au taux fixé par l'article 5 du décret législatif 231/2002.

VI. LIVRAISON

1. La date de livraison des Produits - purement indicative - n'a aucun caractère contraignant et Kartell aura notamment le droit d'effectuer des fournitures partielles.

2. Si la livraison est retardée sur demande du Client, Kartell se réserve le droit de facturer des frais mensuels de dépôt et/ou de manutention à hauteur de 10 % (dix pour cent) du montant indiqué sur la facture à compter du mois suivant la communication au Client de la disponibilité des Produits.

3. L'éventuelle annulation d'une commande ou le refus de retirer des Produits entraînera l'application d'une pénalité pour le Client à hauteur de 30 % (trente pour cent) du montant indiqué sur la facture, sans préjudice des éventuels dommages-intérêts supplémentaires que Kartell pourrait exiger.

4. Si les Produits doivent être livrés hors de l'Union européenne, le Client devra fournir à Kartell les documents attestant leur livraison effective dans un délai d'un (1) mois. À défaut, Kartell se réserve le droit de facturer au Client tous les coûts et frais encourus pour régulariser la vente.

5. À la livraison, le Client devra vérifier avec la plus grande attention la quantité et l'état des emballages des Produits. Sous peine de perdre tout droit de réclamation, toute non-conformité manifeste devra être : (i) signalée par écrit au transporteur au moment de la livraison en indiquant expressément sur le bon

de livraison l'« acceptation sous réserve » puis (ii) rapidement communiquée par écrit à Kartell dans les 48 (quarante huit) heures suivant la réception conformément aux indications figurant ci-dessous.

6. Les éventuels retours devront être préalablement autorisés par écrit par Kartell : tout retour non autorisé sera renvoyé à l'expéditeur qui se verra facturer les frais de transport correspondants.

VII. GARANTIE ET RÉCLAMATIONS

1. Conformément à l'article 1495 du Code Civil italien, la garantie légale des Produits s'appliquera à compter de la date où le Client ou ses représentants auront accepté la livraison des Produits.

2. Toute réclamation relative aux Produits (à l'exception des réclamations formulées au moment de la réception et concernant notamment le transport) devra être communiquée par écrit à Kartell **dans les 8 (huit) jours** à compter de sa constatation et quoi qu'il en soit **dans les 12 (douze) mois** suivant l'acceptation de la livraison des Produits par le Client ou par ses représentants conformément à la procédure suivante : (6. Réclamations)

3. Conformément à la disposition du Code de la Consommation italien visée par les articles 131 et 132 du décret législatif n° 206 du 6 septembre 2005, le Client perd et sera privé de tout droit de rétractation vis-à-vis de Kartell s'il ne l'informe pas par écrit - conformément à la procédure indiquée ci-dessus - de l'existence d'une réclamation du consommateur final dans un délai de 8 (huit) jours à compter de la réception de cette réclamation.

4. La garantie ne s'appliquera pas en cas de dommages causés par une mauvaise utilisation/une altération/une usure normale, en cas de non-respect des instructions de montage et d'entretien indiquées dans la fiche du Produit ou en cas de modifications/de remplacements de composants par des pièces non conformes aux spécifications d'origine.

5. La responsabilité de Kartell se limite quoi qu'il en soit à la valeur du Produit reconnu comme défectueux : Kartell ne pourra donc aucunement être tenue pour responsable - sans notion d'exhaustivité - des frais encourus par le Client/par le consommateur final ou des autres dommages (directs ou indirects), quels qu'ils soient, faisant l'objet de la réclamation.

6. **Les ampoules contenues dans l'emballage de chaque lampe sont fournies par Kartell à titre de courtoisie, dans le but de fournir à ses clients le meilleur service possible.** Toutefois, s'agissant d'accessoires qui ne sont pas directement réalisés par Kartell, mais provenant de fournisseurs externes, Kartell n'en garantit pas le bon fonctionnement. En cas de défaillance ou de non-fonctionnement des ampoules, leur remplacement est à la charge du client, dans le respect des normes techniques indiquées dans le catalogue, à la section correspondante, c'est-à-dire dans le manuel d'instructions inclus avec le produit, auquel nous renvoyons intégralement, Kartell n'assumant aucune responsabilité à ce sujet.

VIII. COMPÉTENCE EXCLUSIVE

1. Seul le tribunal de Milan sera compétent en cas de litige découlant directement ou indirectement du présent rapport contractuel.

2. Le droit substantiel applicable sera le droit italien et tout recours à des législations étrangères sera exclu.

I. CHAMP D'APPLICATION

1. Ces Conditions Générales régissent les contrats de vente conclus entre la société Kartell S.p.A. (« Kartell ») et ses clients (le « Client »), des professionnels achetant ou revendant des produits figurant dans le catalogue Kartell (les « Produits »). Les dérogations ou modifications des Conditions Générales ne seront possibles qu'après accord écrit entre Kartell et le Client.

II. COMMANDES

1. Toute commande de Produits constitue un ordre irrévocable de la part du Client. Kartell se réserve le droit, à son entière et incontestable discrétion, d'accepter, de modifier/ de refuser des commandes ou de suspendre les fournitures si le Client ne lui fournit pas les garanties requises ou s'il s'avère qu'il ne respecte pas les indications commerciales communiquées au cas par cas par Kartell.

2. Sauf achats effectués à des fins particulières ayant été préalablement convenues avec Kartell ou achats relevant du canal « contract » (espaces sous contrat), la revente des Produits ne pourra se faire qu'au détail et dans le point de vente communiqué à Kartell.

III. PRIX

1. Sauf accord contraire, le prix des Produits indiqué dans la liste des prix doit être entendu comme rendu au lieu de destination pour les livraisons au sein de l'Union européenne et comme départ entrepôt pour les livraisons en dehors de l'Union européenne.

2. Le seuil minimal pour chaque commande à livrer sur le territoire de la République italienne est de 400,00 € (quatre cent euros) hors TVA. Il est de 500,00 € (cinq cent euros) hors TVA pour les autres pays de l'Union européenne. Si la commande n'atteint pas les seuils susmentionnés, elle pourra quand même être acceptée moyennant la facturation au Client, à titre de « participation partielle aux frais », d'une somme de 25,00 € (vingt-cinq euros) dans le premier cas et de 40,00 € (quarante euros) dans le deuxième cas.

3. Le prix appliqué à la fourniture des Produits correspondra au prix en vigueur à la date de commande. Conformément à la loi, la TVA devra quoi qu'il en soit être ajoutée (une fois les éventuelles réductions déduites) aux prix indiqués dans la liste des prix.

4. Kartell se réserve le droit de modifier, à tout moment, le prix des Produits listés dans la grille tarifaire du fait d'événements déterminant une augmentation des coûts de production, à titre d'exemple mais sans s'y limiter, une augmentation des coûts (i) des matières premières, (ii) de transport, (iii) de la main-d'œuvre, (iv) de l'énergie, etc. ou de tout autre facteur afférent à la production. Il est entendu

RÉCLAMATIONS

RECLAMATION A LA LIVRAISON DES PRODUITS

Si, au cours de la livraison des produits, l'une des situations suivantes venaient à se produire :

- a) Produits manquants par rapport au contenu du bon de livraison ;
- b) Produits reçus différents par rapport au contenu du bon de livraison ;
- c) Emballage endommagé présentant les signes manifestes d'un choc ;

Il est indispensable de :

1. apposer la mention « sous réserves » sur le bon de livraison (aussi bien sur la copie du transporteur que sur celle du destinataire). **La réserve écrite devra être explicite** car cela nous permettra de traiter correctement le dossier de réclamation, la simple mention « sous réserves » ne sera pas suffisante.
2. remplir en tous points le formulaire de réclamation (ledit bon de livraison) : le formulaire dont le fac-similé est inclus ci-après, peut être demandé à l'agent Kartell compétent pour votre région ou bien au service commercial de Kartell à l'adresse e-mail : **transport@kartell.it** ;
3. envoyer une copie du bon de livraison et le formulaire de réclamation sous 48 (quarante-huit) heures à compter de la date de réception des produits.

RECLAMATION POUR NON-CONFORMITE DU PRODUIT

Si le produit s'avère non conforme, il sera nécessaire de contacter via e-mail le service clients de Kartell à l'adresse suivante :

quality@kartell.it, en joignant les documents suivants à votre réclamation :

1. Le formulaire de réclamation pour non-conformité du produit (ledit formulaire de réclamation générique) dûment rempli en tous points. Ce formulaire dont un fac-similé est inclus ci-après, peut être demandé au service clients de Kartell à l'adresse susmentionnée ou bien à l'agent Kartell compétent pour votre région ;
2. Les photos correspondant à la non-conformité signalée (une photo au moins de chaque produit non conforme).

Si la réclamation concerne un **Produit neuf** que le client vient de recevoir ou bien que ce dernier vient de livrer au client final, il est indispensable d'envoyer les photos de l'emballage entier bien mis en évidence, les photos des deux étiquettes (de fabrication et de livraison) comme il est indiqué ci-après.

Il est recommandé de conserver ledit bordereau de contrôle qualité, qui se trouve à l'intérieur de l'étiquette du produit, car il contient les informations que le service clients de Kartell pourrait vous demander pour vérifier les lots de fabrication concernés par d'éventuels défauts. **Une**

fois envoyée la documentation indiquée aux paragraphes précédents, il est conseillé également de conserver l'emballage original du produit.

Seules les réclamations envoyées aux adresses susmentionnées et pourvues de toutes les informations demandées seront traitées par Kartell.

En cas d'absence, même partielle, des documents demandés et/ou de l'emballage original, ou bien en cas de non observation de la procédure décrite ci-dessus, Kartell ne sera pas en mesure de traiter et de donner suite à votre réclamation.

Kartell n'assume aucune responsabilité pour les dommages, défauts ou vices sur les produits ou provenant des transports ou livraisons non effectués directement par Kartell par ses responsables ou transporteurs. Kartell recommande fortement l'utilisation de transporteurs ayant une longue expérience et garantissant des services de bonne qualité.

En cas de possibilité d'utilisation du système WebUP, la réclamation pourra être insérée au sein du système en suivant la même procédure.



Formulaire de réclamation à la livraison des marchandises

Kartell

Formulaire de réclamation (claim form)
DOMMAGE CAUSE DURANT LE TRANSPORT

Code client
Raison sociale

Réf. client
N° et date de la facture Kartell
N° et date du bordereau de transport Kartell

NON-CONFORMITE SIGNALÉE A LA LIVRAISON CONCERNANT:

	CODE DE L'ARTICLE	QUANTITE
Produits manquants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produits différents	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Emballage abîmé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Description de la non-conformité		

TOUJOURS envoyer par e-mail à l'adresse suivante transport@kartell.it ou formulaire de réclamation transports avec en pièce jointe une copie du bon de livraison SCHEMATICI AVEC RÉSERVE ÉCRITE/NOTICE.

Données agent
Nom agent
Code agent Kartell
Lieu et date

(veuillez joindre)
Le Client
(Date et signature lisibles et représentatif)

Ausformuliert und eingereicht bis spätestens 48 Stunden nach Erhalt der Ware. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware unverzüglich zu inspizieren und die Mängel sofort zu melden. Nach dem Erhalt der Ware ist die Verpackung zu öffnen und der Inhalt zu prüfen. Bei Beschädigung der Verpackung oder des Inhalts ist dies sofort zu melden. Kartell übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch Transportunternehmen verursacht werden. Kartell empfiehlt die Verwendung von Transportunternehmen mit langjähriger Erfahrung und Qualitätsgarantie.

Formulaire de réclamation pour non-conformité du produit

Kartell

FORMULAIRE GÉNÉRAL DE RECLAMATION

Code client
Raison sociale

Réf. Client
N° et date de la facture Kartell
N° et date du bordereau de transport Kartell

Code de l'article faisant l'objet de la réclamation
Article nouveau ou d'occasion

Quantité
Description de la non-conformité constatée

Photos envoyées à quality@kartell.it :
Photo de l'article n°
Photo de l'emballage vas-entrière n°
Photo de l'emballage détail-étiquettes n°

DONNÉES AGENT
Nom agent
Code agent Kartell
Lieu et date

(veuillez joindre)
Le Client
(Date et signature lisibles et représentatif)



INDEX DES CODES

COD.	GAMME	PAGE	COD.	GAMME	PAGE	COD.	GAMME	PAGE
1200	DUNE small tray	383	1519	TRAMA bowl	376	2357	K-LIM outdoor carpet 360x240 cm.	367
1201	DUNE small tray metal	383	1550	TRULLO centrepiece	371	2858	DISCOVOLANTE car (for certain countries only)	369
1205	I.D. ISH BY D'O Autumn plate	379	1551	PUMO centrepiece	370	2869	MAUI chair with left-hand desk	168
1206	I.D. ISH BY D'O Spring plate	379	1580	JELLIES FAMILY tray	374	2870	MAUI chair	168
1207	I.D. ISH BY D'O Summer plate	379	1581	JELLIES FAMILY flute	373	N2870	MAUI chair black structure	168
1208	I.D. ISH BY D'O Winter plate	379	1582	JELLIES FAMILY coffee set	374	2872	MAUI armchair	168
1210	DUNE large tray	383	1583	JELLIES FAMILY sugar bowl	374	2873	MAUI attachment hook	168
1211	DUNE large tray metal	383	1900	TIC&TAC wall clock	350	2874	MAUI chair with right-hand desk	168
1215	I SHINE vase	384	1910	TIC&TAC wall clock metal	350	2875	MAUI cart for chairs	168
1218	U SHINE bowl	385	1930	AIR DU TEMPS clock	351	2878	MAUI chair with wheels and pump	169
1220	MOON centrepiece	382	1931	AIR DU TEMPS clock metal	351	2879	MAUI armchair with wheels and pump	169
1221	SHIBUYA vase	389	1955	ABBRACCIAIO candelabra	381	2880	MAUI TABLE square table (for certain countries only)	258
1225	MATELASSÉ vase	386	1956	ABBRACCIAIO candelabra gold	381	2881	MAUI TABLE table 120x80 cm.(for certain countries only)	258
1226	JELLY centrepiece	387	2000	MOBIL container and shelf with wheels	310	2882	MAUI TABLE table 160x80 cm.(for certain countries only)	258
1227	JELLY vase	387	2001	MOBIL container and shelf with feet	310	2891	MAUI self-extinguishing chair	168
1228	JELLY vase metal	387	2004	MOBIL 2 containers with wheels	310	2895	MAUI SOFT chair fabric upholstery	170-171
1229	SHANGHAI vase	388	2005	MOBIL 2 containers with feet	310	N2895	MAUI SOFT chair fabric upholstery black str.	170-171
1236	NAMASTÉ set of 3 trays	378	2008	MOBIL MAT 2 containers with wheels	309	T2895	MAUI SOFT chair customer fabric upholstery	170
1239	SHANGHAI vase metal	388	2010	MOBIL 3 containers with wheels	310	X2895	MAUI SOFT chair cust. fabric upholstery black str.	170
1441	PIAZZA tray	380	2011	MOBIL 3 containers with feet	310	2897	MAUI SOFT swivel armchair fabric upholstery	170-171
1445	L'AMERICANA table mat	391	2012	MOBIL MAT 3 containers with wheels	309	3210	GHOST BUSTER dresser	318
1490	JELLIES FAMILY carafe	373	2020	MOBIL 3 containers and shelf with wheels	310	3220	SMALL GHOST BUSTER night table	319
1491	JELLIES FAMILY cocktail glass	373	2021	MOBIL 3 containers and one shelf with feet	310	3270	H-HORSE rocking horse (for certain countries only)	368
1492	JELLIES FAMILY water glass	373	2024	MOBIL 4 containers with wheels	310	3275	SIR GIO round table	242
1493	JELLIES FAMILY wine glass	373	2025	MOBIL 4 containers with feet	310	3276	SIR GIO square table	242
1494	JELLIES FAMILY fruit plate	372	2026	MOBIL MAT 4 containers with wheels	309	3500	OPTIC container	336
1495	JELLIES FAMILY flat plate	372	2034	MOBIL 5 containers with wheels	310	3510	OPTIC container with door	336
1496	JELLIES FAMILY soup bowl	372	2035	MOBIL 5 containers with feet	310	4040	THIERRY table h. 40 cm.	246
1497	JELLIES FAMILY saucer	372	2040	MOBIL 6 containers with wheels	310	4041	THIERRY table h. 45 cm.	246
1498	JELLIES FAMILY salad bowl	375	2041	MOBIL 6 containers with feet	311	4042	THIERRY table h. 50 cm.	246
1499	JELLIES FAMILY bowl	372	2352	CARPET round	365	4043	THIERRY kit h.40+45+50 cm.	246
1511	TRAMA carafe	377	2354	CARPET 3x2	365	4044	THIERRY BISTROT table	247
1512	TRAMA long drink glass	377	2355	RUG round	366	4060	MULTIPIO table 78x78 3 spokes leg marble finish	234
1513	TRAMA water glass	377	2852	LOULOU GHOST child's armchair - set of 4	135	4061	MULTIPIO table 78x78 3 spokes leg solid colour	234
1514	TRAMA wine glass	377	2853	LOULOU GHOST child's armchair	135	4062	MULTIPIO table 78x78 3 spokes leg glass top	234
1515	TRAMA underplate	376	2854	LOULOU GHOST personalised child's armchair	135	4063	MULTIPIO table 78x78 small square base marble	233
1516	TRAMA dinner plate	376	2855	LOULOU GHOST SPECIAL ED. child's armchair	134	4064	MULTIPIO table 78x78 small square base solid col.	233
1517	TRAMA soup bowl	376	N2855	LOULOU GHOST CUSTOM personalised child's armchair	134	4065	MULTIPIO table 78x78 small square base glass top	233
1518	TRAMA fruit bowl	376	2356	K-LIM outdoor carpet 240x170 cm.	367	4066	MULTIPIO table ø78 3 spokes leg marble finish	234

COD.	GAMME	PAGE	COD.	GAMME	PAGE	COD.	GAMME	PAGE
4067	MULTIPL0 table ø78 3 spokes leg solid colour top	234	4156	MULTIPL0 LOW medium table 2 legs 2 spokes marble	236	4333	TOPTOP FOR DR. YES table 70x70 cm. round base	254
4068	MULTIPL0 table ø78 3 spokes leg glass top	234	4157	MULTIPL0 LOW Medium table 2 legs 2 spokes glass top	236	4346	TOPTOP FOR DR. YES round table ø60 cm. square base	255
4069	MULTIPL0 table ø78 small square base marble	233	4160	MULTIPL0 XL large table 2 legs 2 spokes marble finish	230	4347	TOPTOP FOR DR. YES table 60x60 cm. square base	255
4070	MULTIPL0 table ø78 small square base solid colour	233	4165	UNDIQUE low round table h. 51 cm.	245	4348	TOPTOP FOR DR. YES round table ø70 cm. square base	255
4071	MULTIPL0 table ø78 small square base glass top	233	4166	UNDIQUE low round table h. 37 cm.	245	4349	TOPTOP FOR DR. YES table 70x70 cm. square base	255
4072	MULTIPL0 table 99x99 4 spokes leg marble finish	234	4167	UNDIQUE low bean table h. 44 cm.	245	4392	MADEMOISELLE KRAVITZ armchair raffia/woven fabric	157
4073	MULTIPL0 table 99x99 4 spokes leg solid colour	234	4180	CLAP armchair customer fabric	152	4393	MADEMOISELLE KRAVITZ armchair raffia/woven fabric	157
4074	MULTIPL0 table 99x99 4 spokes leg glass top	234	4182	CLAP armchair	152	4410	TRAYS 80x40 cm. coffee table	316
4075	MULTIPL0 rounded table 99x99 sq. base marble	232	4187	CLAP armchair Aquaclean® fabric	153	4412	TRAYS 80x80 cm. coffee table	316
4076	MULTIPL0 rounded table 99x99 square base gres	232	4188	CLAP armchair Rubelli® fabric	153	4414	TRAYS 140x40 cm. coffee table	316
4077	MULTIPL0 rounded table 99x99 square base glass	232	4192	MADEMOISELLE KRAVITZ armchair	157	4416	TRAYS cart 3 shelves	317
4078	MULTIPL0 table ø118 4 spokes leg marble finish	234	4193	MADEMOISELLE KRAVITZ covered armchair	157	4418	TRAYS bookcase	317
4079	MULTIPL0 table ø118 4 spokes leg solid colour	234	4200	TOPTOP round table	252	4460	BATTISTA extendible folding table	313
4080	MULTIPL0 table ø118 4 spokes leg glass top	234	4201	TOPTOP square table	252	4463	BATTISTA painted extendible folding table	313
4081	MULTIPL0 table ø118 square base marble finish	232	4202	TOPTOP round table	252	4465	FLIP folding cart	314
4082	MULTIPL0 table ø118 square base solid col. top	232	4203	TOPTOP square table	252	4470	GASTONE folding cart	312
4083	MULTIPL0 table ø118 square base glass top	232	4210	TOPTOP round table	252	4473	GASTONE painted folding cart	312
4084	MULTIPL0 XL oval table 2 legs 2 spokes marble finish	230	4211	TOPTOP square table	252	4502	FOUR table soft touch	240
4085	MULTIPL0 XL oval table 2 legs 2 spokes glass top	230	4212	TOPTOP round table	252	4503	FOUR table soft touch	240
4095	BLAST side table square	243	4213	TOPTOP square table	252	4506	SPOON TABLE table	256
4096	BLAST side table rectangula	243	4215	CHARLIA armchair Orsetto	150	4507	SPOON TABLE table	256
4123	MULTIPL0 XL small table 2 legs 2 spokes marble top	230	A4215	CHARLIA armchair Orsetto fire resistant	150	4508	SPOON TABLE table	256
4124	MULTIPL0 XL small table 2 legs 2 spokes glass top	230	4218	CHARLIA armchair Antibes	151	4509	FOUR table soft touch	240
4125	MULTIPL0 XL medium table 2 legs 2 spokes marble top	230	A4218	CHARLIA armchair Antibes fire resistant	151	4510	FOUR table soft touch	240
4126	MULTIPL0 XL medium table 2 legs 2 spokes glass top	230	4255	TOPTOP rectangular table glass top	248	4511	MAX table with wheels	257
4134	MULTIPL0 rounded table 118x118 sq. base marble	232	4256	TOPTOP rectangular table glass top	248	4512	MAX table with wheels	257
4135	MULTIPL0 rounded table 118x118 square base glass	232	4272	TOPTOP round table	249	4514	FOUR table soft touch width 90 cm.	241
4136	MULTIPL0 table ø135 square base marble finish	232	4273	TOPTOP square table	249	4516	MAX table with feet	257
4137	MULTIPL0 table ø135 square base glass top	232	4280	TOPTOP round table	250	4517	MAX table with feet	257
4138	MULTIPL0 table 118x118 square base marble	232	4281	TOPTOP square table	250	4522	FOUR table	240
4139	MULTIPL0 table 118x118 square base glass	232	4282	TOPTOP round table	250	4523	FOUR table	240
4140	MULTIPL0 table 78x78 small square base marble	233	4283	TOPTOP square table	250	4524	FOUR table	240
4141	MULTIPL0 table 78x78 small square base glass top	233	4290	TOPTOP round table	251	4525	FOUR table	240
4150	MULTIPL0 LOW oval table 2 legs 2 spokes marble finish	236	4291	TOPTOP square table	251	4536	DR. NA TABLE round table	259
4151	MULTIPL0 LOW oval table 2 legs 2 spokes glass top	236	4292	TOPTOP round table	251	4560	GLOSSY square table	227
4152	MULTIPL0 LOW table ø118 4 spokes leg marble finish	236	4293	TOPTOP square table	251	4563	GLOSSY square table	228
4153	MULTIPL0 LOW table ø118 4 spokes leg glass top	236	4330	TOPTOP FOR DR. YES round table ø60 cm. round base	254	4565	GLOSSY round table	228
4154	MULTIPL0 LOW square table 99x99 c4 spokes marble	236	4331	TOPTOP FOR DR. YES table 60x60 cm. round base	254	4567	GLOSSY square table	227
4155	MULTIPL0 LOW square table 99x99 4 spokes leg glass	236	4332	TOPTOP FOR DR. YES round table ø70 cm. round base	254	4570	GLOSSY square table	227

INDEX DES CODES

COD.	GAMME	PAGE	COD.	GAMME	PAGE	COD.	GAMME	PAGE
4572	GLOSSY oval table - glass/marble top	226-227	4869	LIZZ MAT chair	162	4967	COMPONIBILI 3 elements	303-304
4573	GLOSSY oval table - glass/marble top	226	4892	MADEMOISELLE armchair Missoni fabric	156	4970	COMPONIBILI low square element	307
4578	GLOSSY round table marble top	226	4893	MADEMOISELLE armchair Missoni fabric	156	4972	COMPONIBILI tray/square lid	307
4579	GLOSSY oval table - glass/marble top	226-227	4895	MADEMOISELLE armchair Moschino/B&W fabric	156	4978	COMPONIBILI door for article 4979	307
4580	GLOSSY round table marble top	226	4896	MADEMOISELLE armchair Moschino/B&W fabric	156	4979	COMPONIBILI high square element	307
4584	GLOSSY round table marble top	226	4897	CHARLES GHOST stool h. 46 cm.	138	4985	COMPONIBILI 4 elements	303-304
4588	GLOSSY round table	228	4898	CHARLES GHOST stool h. 65 cm.	138	4986	COMPONIBILI RECYCLED 2 elements	303
4589	GLOSSY round table	228	4899	CHARLES GHOST stool h. 75 cm.	138	4988	COMPONIBILI RECYCLED 3 elements	303
4590	GLOSSY square table	228	4900	MADEMOISELLE armchair Rubelli® fabric	156	5000	INVISIBLE SIDE console	315
4594	GLOSSY square table	228	4901	MADEMOISELLE armchair Rubelli® fabric	156	5005	INVISIBLE SIDE side table	315
4670	WASTE BASKET round waste basket	364	4911	P/WOOD chair h. 43.5 cm. basic veneer	140	5070	INVISIBLE TABLE table	244
4676	MAGAZINE RACK magazine rack	362	4912	P/WOOD chair h. 43.5 cm. slatted ash	140	5072	INVISIBLE TABLE KIDS table	244
4679	FRONT PAGE magazine rack	363	4913	Q/WOOD armchair h. 43.5 cm. basic veneer	143	5075	INVISIBLE TABLE coffee table	244
4702	WALL CLOTHES HOOK wall coat hooks	358	4914	Q/WOOD armchair h. 43.5 cm. slatted ash	143	5165	SEGMENTI wall coat hooks	357
4713	WALL CLOTHES HOOK wall coat hooks metal	358	4915	K/WOOD armchair basic veneer	184	5522	FOUR OUTDOOR outdoor table small	238
4752	JELLIES COAT HANGER wall coat hooks big	352	4916	K/WOOD armchair slatted ash	184	5523	FOUR OUTDOOR outdoor table medium	238
4753	JELLIES COAT HANGER wall coat hooks medium	352	4917	K/WOOD armchair slatted ash leather upholstery	185	5524	FOUR OUTDOOR outdoor table large	238
4754	JELLIES COAT HANGER wall coat hooks small	352	4918	S/WOOD footrest basic veneer	184	5573	GLOSSY OUTDOOR oval table	229
4760	POLVARA corner joint	322	4919	S/WOOD footrest slatted ash	184	5578	GLOSSY OUTDOOR round table	229
4761	POLVARA triple joint	322	4920	S/WOOD footrest slatted ash leather upholstery	185	5802	PIUAMA armchair	127
4762	POLVARA quadruple joint	322	4924	COMPONIBILI SMILE composition	308	5803	RE-CHAIR chair	121
4763	POLVARA short panel	322	4925	COMPONIBILI SMILE composition	308	5805	DR. YES armchair	167
4764	POLVARA medium panel	322	4926	COMPONIBILI SMILE composition	308	5806	VENICE & VENICE MAT chair	123
4765	POLVARA long panel	322	4927	EARL OF WOOD desk	224	5814	GENERIC A chair	131
4766	POLVARA maxi panel	322	4928	AL WOOD side table basic veneer	326	5816	GENERIC C chair	131
4767	POLVARA composition	322	4929	AL WOOD side table slatted ash	326	G5818	CATWALK MAT chair	122
4768	POLVARA composition	322	4931	COMPONIBILI composition	306	5820	AMI AMI chair	163
4769	POLVARA composition	322	4932	COMPONIBILI composition silver	306	5826	BE BOP armchair	173
4770	POLVARA Stackable cube	323	4933	COMPONIBILI composition	306	5830	PAPYRUS armchair	164
4819	SPOON CHAIR swivel chair	172	4934	COMPONIBILI composition silver	306	5834	SMATRIK chair	128
4828	SPOON stool	172	4935	COMPONIBILI composition	306	5835	SMATRIK rocking chair	129
4835	EROISI swivel chair	165	4936	COMPONIBILI composition silver	306	5836	SMATRIK outdoor chair	128
4848	DR. NO armchair	166	4940	VISCOUNT OF WOOD round table 130x130 cm.	222	5838	MADAME EMILIO PUCCI ED. armchair	155
4850	LA MARIE chair	139	4941	VISCOUNT OF WOOD oval table 192x118 cm.	223	5842	CARA armchair Solid fabric	188
4852	LOUIS GHOST armchair	132	4945	LUNAT desk	225	A5842	CARA armchair Solid fabric fire resistant	188
4853	LOUIS GHOST armchair set of 4	132	4953	COMPONIBILI low round element	306	5843	CARA armchair Fancy fabric	188
4854	LOUIS GHOST decorated armchair	132	4955	COMPONIBILI high round element	306	5844	CARA OUTDOOR armchair	189
4856	VICTORIA GHOST armchair set of 4	133	4959	COMPONIBILI tray/round lid	306	5845	CARA MAT armchair Solid fabric	186
4857	VICTORIA GHOST chair	133	4966	COMPONIBILI 2 elements	303-304	A5845	CARA MAT armchair Solid fabric fire resistant	186















































































































COD.	GAMME	PAGE	COD.	GAMME	PAGE	COD.	GAMME	PAGE
5846	CARA MAT armchair	186	5946	VISCOUNT OF WOOD table 240x100 cm.	220	6194	HIRAY side table	177
5847	CARA MAT OUTDOOR armchair	187	5948	VISCOUNT OF WOOD table 100x100 cm.	220	6195	HIRAY chair cushion	174-175
5848	MADAME armchair Rubelli® fabric	154	5950	COMBACK chair with sled base	160	6196	HIRAY armchair cushion	179
5849	MASTERS STOOL stool h.99 cm. metallic version	126	5954	COMBACK chair 4 legs	160	6197	HIRAY sofa cushion	178
5853	LOUIS GHOST armchair fire-resistant	132	5956	COMBACK rocking chair	161	6198	HIRAY table	176
5856	VICTORIA GHOST chair fire-resistant	133	5966	COMPONIBILI METAL 2 elements metal	305	6245	LUNAM armchair Orsetto	196
5864	MASTERS chair metallic version	125	5967	COMPONIBILI METAL 3 elements metal	305	A6245	LUNAM armchair Orsetto fire resistant	196
5865	MASTERS chair	124	5970	COMPONIBILI BIO container	302	6246	LUNAM armchair Antibes	196
5866	MASTERS chair set of 4	124	5975	AUDREY SOFT chair fabric covered fire resist.	159	A6246	LUNAM armchair Antibes fire resistant	196
5867	JOE COLOMBO armchair	183	5976	AUDREY SOFT armchair fabric covered fire resist.	159	6247	LUNAM sofa Orsetto	197
5868	MASTERS STOOL stool h.109 cm.	126	6025	TRIX seating system	209	A6247	LUNAM sofa Orsetto fire resistant	197
5869	MASTERS STOOL stool h.99 cm.	126	6040	LCP chaise longue	182	6248	LUNAM sofa Antibes	197
5875	AUDREY painted chair	158	6041	POP armchair	218	A6248	LUNAM sofa Antibes fire resistant	197
5876	AUDREY painted armchair	158	A6041	POP armchair fire resistant	218	6249	LUNAM pouf Orsetto	198
5879	AUDREY SOFT support for stacking	159	6042	POP 2 seater sofa	218	A6249	LUNAM pouf Orsetto fire resistant	198
5881	SMATRIK STOOL stool	130	A6042	POP 2 seater sofa fire resistant	218	6250	LUNAM pouf Antibes	198
5882	SMATRIK STOOL outdoor stool	130	6043	POP 3 seater sofa	218	A6250	LUNAM pouf Antibes fire resistant	198
5886	A.I. chair	118	A6043	POP 3 seater sofa fire resistant	218	6260	ELEGANZA NIA armchair Melange fabric	146
5887	A.I. chair metallic version	118	6044	POP additional seat	218	6265	ELEGANZA ELA armchair Melange fabric	147
5888	A.I. STOOL RECYCLED stool h. 65 cm.	119	60440	POP replacement cover	218	6280	K-WAIT armchair	190
5889	A.I. STOOL RECYCLED stool h. 75 cm.	119	A6044	POP additional seat fire resistant	218	A6280	K-WAIT armchair fire resistant	190
5890	ONE MORE stool oval back rest h.104 cm.	136	6050	BUBBLE CLUB two seater sofa	181	6281	K-WAIT sofa	191
5891	ONE MORE stool oval back rest h.114 cm.	136	6051	POP MISSONI armchair	216	A6281	K-WAIT sofa fire resistant	191
5895	ONE MORE PLEASE stool square back rest h.100 cm.	137	6052	POP MISSONI 2 seater sofa	216	6282	K-WAIT pouf	193
5896	ONE MORE PLEASE stool square back rest h.110 cm.	137	6053	POP MISSONI 3 seater sofa	216	A6282	K-WAIT pouf fire resistant	193
5901	A.I. STOOL LIGHT stool h. 45 cm.	120	60530	POP MISSONI cushion covers	216	6283	K-WAIT ottoman right backrest	192
5902	A.I. STOOL LIGHT stool h. 65 cm.	120	6054	POP MISSONI additional seat	216	A6283	K-WAIT ottoman right backrest fire resistant	192
5903	A.I. STOOL LIGHT stool h. 75 cm.	120	6070	BUBBLE CLUB armchair	181	6284	K-WAIT ottoman left backrest	192
5911	P/WOOD chair h. 41.5 cm. basic veneer	140	6080	BUBBLE CLUB coffee table	181	A6284	K-WAIT ottoman left backrest fire resistant	192
5912	P/WOOD chair h. 41.5 cm. slatted ash	140	6085	FOLIAGE sofa	211	6290	ELEGANZA NIA armchair Tech fabric	146
5913	Q/WOOD armchair h. 41.5 cm. basic veneer	143	6086	FOLIAGE armchair	210	6292	PLASTICS OUTDOOR central armchair	204
5914	Q/WOOD armchair h. 41.5 cm. slatted ash	143	6091	PLASTICS TECH FABRIC ottoman	208	6293	PLASTICS OUTDOOR pouf	204
5926	P/WOOD swivel chair basic veneer	141	6093	PLASTICS TECH FABRIC armchair	208	6294	PLASTICS OUTDOOR left armchair	204
5927	Q/WOOD swivel armchair	144	6095	PLASTICS TECH FABRIC right armchair	208	6295	ELEGANZA ELA armchair Tech fabric	147
5928	Q/WOOD armchair soft version	142	6097	PLASTICS TECH FABRIC left armchair	208	6296	PLASTICS OUTDOOR right armchair	204
5929	Q/WOOD swivel armchair soft version	145	6190	HIRAY chair	174	6400	UNCLE JACK sofa	180
5940	VISCOUNT OF WOOD table 145x80 cm.	220	6191	HIRAY chair with armrests	175	6410	UNCLE JIM armchair	180
5942	VISCOUNT OF WOOD table 90x160 cm.	220	6192	HIRAY armchair	179	6522	FOUR CERAMIC table 158x79 cm. marble finish	239
5944	VISCOUNT OF WOOD table 190x90 cm.	220	6193	HIRAY sofa	178	6523	FOUR CERAMIC table 190x79 cm. marble finish	239












INDEX DES CODES

COD.	GAMME	PAGE	COD.	GAMME	PAGE	COD.	GAMME	PAGE
6275	ELEGANZA NIA MISSONI armchair Missoni fabric	148	7161	LARGO sofa with ottoman right	200	8176	HANGER large hook	355
6276	ELEGANZA ELA MISSONI armchair Missoni fabric	149	A7161	LARGO sofa with ottoman right	200	8178	HANGER small hook	355
6299	PLASTICS OUTDOOR protective cover	204	7162	LARGO 5 seats corner sofa	200	8300	FRANÇOIS GHOST small mirror	344
6300	PLASTICS OUTDOOR protective cover for pouf	204	A7162	LARGO 5 seats corner sofa fire resistant	200	8305	FRANÇOIS GHOST small mirror metallic	344
7000	TIRAMISU folding stepladder	360	7163	LARGO 6 seats corner sofa	200	8306	FRANÇOIS GHOST small mirror painted	344
D7015	BETTY two seater sofa	212	A7163	LARGO 6 seats corner sofa fire resistant	200	8310	FRANÇOIS GHOST large mirror	345
D7016	BETTY three seater sofa	212	7164	LARGO 7 seats corner sofa	200	8320	ONLY ME medium mirror	342
7030	UPPER folding stepladder	361	A7164	LARGO 7 seats corner sofa fire resistant	200	8330	ONLY ME mirror large	343
7041	POP OUTDOOR armchair	214	7166	CUSHION	203	8340	ONLY ME mirror small	342
7042	POP OUTDOOR two seater sofa	214	7169	LARGO sofa with ottoman left	202	8500	T-TABLE coffee table	327
70420	POP OUTDOOR replacement cover	214	A7169	LARGO sofa with ottoman left - fire resistant	202	8501	T-TABLE coffee table	327
7043	POP OUTDOOR three seater sofa	214	7170	LARGO 3 seats sofa	200	8502	T-TABLE coffee table	327
7044	POP OUTDOOR additional seat	214	7171	LARGO sofa with ottoman right	200	8600	TIPTOP/TIPTOP MONO coffee table	328-329
7085	CUSHION	202-207	7172	LARGO 5 seats corner sofa	200	8605	TIPTOP coffee table glass top	328
7090	PLASTICS DUO short ottoman	206	7173	LARGO 6 seats corner sofa	200	8610	TIPTOP KIDS table	329
A7090	PLASTICS DUO short ottoman fire-resistant	206	7174	LARGO 7 seats corner sofa	200	8800	STONE stool-table	333
7091	PLASTICS DUO long ottoman	206	7175	CUSHION 195-201-213-217-219 48x48 cm.	200	8801	STONE stool-table metal	333
A7091	PLASTICS DUO long ottoman fire resistant	206	7176	CUSHION 195-201-213-217-219 35x48 cm.	200	8805	SPARKLE coffee table	335
7092	PLASTICS DUO armchair short central	206	7177	LUNAM cushions Orsetto	199	8810	PRINCE AHA stool	332
A7092	PLASTICS DUO armchair short right fire resistant	206	7178	LUNAM cushions Antibes	199	8818	SPARKLE stool	335
7093	PLASTICS DUO armchair long central	206	7179	LARGO sofa with ottoman left	200	8820	SAINT ESPRIT stool-table	339
A7093	PLASTICS DUO armchair long central fire resistant	206	7180	K-WAIT cushion	194	8821	ATTILA stool-table	339
7094	PLASTICS DUO armchair short left	206	7185	CUSHION OUTDOOR 205-215 48x48 cm.	205-215	8822	NAPOLEON stool-table	339
A7094	PLASTICS DUO armchair short left fire resistant	206	7186	CUSHION OUTDOOR 35x48 cm.	215	8831	ATTILA stool-table metal	339
7095	PLASTICS DUO armchair short left	206	7610	UMBRELLA STAND	364	8832	NAPOLEON stool-table metal	339
A7095	PLASTICS DUO armchair short left fire resistant	206	7680	INFINITY bottle rack	390	8836	TOY lamp	286
7096	PLASTICS DUO armchair long right	206	7900	COMPONIBILI package 4 wheels	306	8837	TOY lamp gold	286
A7096	PLASTICS DUO armchair long right fire resistant	206	8003	BOOKWORM 7 bookends bookcase short	325	8850	JOLLY coffee table	334
7097	PLASTICS DUO armchair long right	206	8004	BOOKWORM 7 bookends bookcase short	325	8851	CALICE vase	338
A7097	PLASTICS DUO armchair long right fire resistant	206	8005	BOOKWORM 11 bookends bookcase medium	325	8852	PILASTRO stool-table	338
7098	PLASTICS DUO armchair long/tall left	206	8006	BOOKWORM 11 bookends bookcase medium	325	8853	COLONNA stool-table	338
A7098	PLASTICS DUO armchair long/tall left fire resistant	206	8008	BOOKWORM 17 bookends bookcase long	325	8854	ROY stool-table	341
7099	PLASTICS DUO armchair long/tall right	206	8010	BOOKWORM 17 bookends bookcase long	325	8855	EUR stool-table	340
A7099	PLASTICS DUO armchair long/tall right fire resistant	206	8012	SUNDIAL bookcase	324	8860	PANIER coffee table/container	337
7150	LARGO 2 seats sofa	202	8060	KITE SHELF bookcase/shelf	353	8914	ADAM WOOD bookcase 5 shelves 2 struts	320
A7150	LARGO 2 seats sofa fire resistant	202	8160	ALTA TENSIONE coat rack	356	8915	ADAM WOOD bookcase 10 shelves 3 struts	320
7155	LARGO 2 seats sofa	200	8170	HANGER coat rack	354	8916	ADAM WOOD bookcase 14 shelves 4 struts	320
7160	LARGO 3 seats sofa	200	8172	HANGER short wall-mounted coat rack	355	8920	MISSES FLOWER POWER vase	359
A7160	LARGO 3 seats sofa fire resistant	200	8174	HANGER long wall-mounted coat rack	355	8930	ADAM WOOD bookcase 2 shelves	320























COD.	GAMME	PAGE	COD.	GAMME	PAGE	COD.	GAMME	PAGE
8931	ADAM WOOD 3 shelves	320	9190	ALEDIN table lamp tec	287	9710	MINI GEEN-A battery table lamp	265
8932	ADAM WOOD 1 strut	321	9195	ALEDIN table lamp dec	287	9720	MINI GEEN-A table lamp	265
8933	ADAM WOOD 2 struts	321	9200	MINI KABUKI table lamp	276	9900	MAX-BEAM stool	331
9005	TEA table lamp	262	9220	SPACE table lamp	281	9910	SOUND-RACK container	330
9010	EASY suspension lamp (for cert. countries only)	291	9225	SPACE outdoor table lamp	281	9920	SHELFISH shelf	348
9013	EASY susp. lamp metal (for cert. countries only)	291	9250	BLOOM suspension lamp	298	9921	SHELFISH shelf metal	348
9030	FL/Y suspension lamp	292	9260	BLOOM suspension lamp small	296	9930	RAIL towel rack small	349
9035	FL/Y suspension lamp metallic	292	9263	BLOOM suspension lamp small metallic	296	9935	RAIL towel rack medium	349
9038	FL/Y suspension lamp mat painted	292	9265	BLOOM suspension lamp medium	296	9940	RAIL towel rack large	349
9040	É suspension lamp	301	9268	BLOOM suspension lamp medium metallic	296	9950	ALL SAINTS mirror	346
9045	É wall lamp	301	9270	BLOOM wall lamp small	296	9951	ALL SAINTS mirror metal	346
9050	TAKE table lamp	277	9275	BLOOM ceiling lamp	296	9953	ALL SAINTS mirror with light (for certain countries only)	346
9053	SMALL FL/Y suspension lamp	293	9280	BIG BLOOM suspension lamp	297	9962	BOXY toothbrush holder	347
9058	BIG FL/Y suspension lamp	294	9300	TAJ table lamp (for certain countries only)	288	9963	BOXY soap holder	347
9060	TOOBE floor lamp (for certain countries only)	299	9320	TAJ MINI table shade (for certain countries only)	289	95000	KARTELL BOOKS KARTELL - 150 ITEMS, 150 ARTWORKS 03 Italian version	394
9065	TOOBE table lamp (for certain countries only)	299	9325	TAJ MINI table shade metal (for cert. countries only)	289	95000	KARTELL BOOKS KARTELL - 150 ITEMS, 150 ARTWORKS 04 English version	394
9066	SMALL FL/Y suspension lamp metallic	293	9335	LANTERN table lamp	280	95100	KARTELL BOOKS KARTELL - THE CULTURE OF PLASTICS 03 IT ES POR version	394
9068	SMALL FL/Y suspension lamp mat painted	293	9385	PLANET table lamp high	268	95100	KARTELL BOOKS KARTELL - THE CULTURE OF PLASTICS 04 EN FR DE version	394
9070	BOURGIE table lamp dimmable	282	9386	PLANET table lamp low	268			
9071	BOURGIE table lamp On/Off (for cert. countries only)	282	9387	PLANET floor lamp	266			
9072	BOURGIE table lamp chrome	282	9388	PLANET floor lamp	266			
9074	BOURGIE table lamp gold	282	9390	PLANET suspension lamp	267			
9076	BOURGIE table lamp white-gold version	282	9410	MINI PLANET battery table lamp	269			
9077	BOURGIE MAT table lamp	283	9420	MINI PLANET table lamp	269			
9080	GE suspension lamp	300	9425	K-LUX floor lamp	263			
9082	GE suspension lamp metal	300	9450	BELLISSIMA suspension lamp mat	295			
9097	BIG FL/Y suspension lamp mat painted	294	9455	BELLISSIMA suspension lamp glossy	295			
9100	CINDY table lamp	290	9460	BELLISSIMA suspension lamp wood finish	295			
9110	LIGHT-AIR table shade fabric	284	9470	BIG BATTERY table lamp	279			
9120	LIGHT-AIR wall lamp sculpted (for cert. countries only)	285	9475	BIG BATTERY battery table lamp	279			
9125	LIGHT-AIR wall lamp fabric (for cert. countries only)	284	9480	FATA wall lamp	273			
9130	LIGHT-AIR susp. lamp sculpted (for cert. countries only)	285	9542	KHAN 2 bulbs pack	260			
9131	LIGHT-AIR suspension fabric (for cert. countries only)	284	9550	KHAN suspension lamp	260			
9135	LIGHT-AIR table lamp sculpted	285	9555	KHAN suspension lamp painted	261			
9140	BATTERY table lamp	278	9545	KHAN suspension lamp metal	261			
9145	BATTERY table lamp metal	278	9560	GOODNIGHT battery lamp	270			
9175	KABUKI suspension lamp	275	9561	GOODNIGHT outdoor battery lamp	271			
9180	KABUKI floor lamp	274	9570	GOODNIGHT wall lamp	272			
9185	KABUKI outdoor floor lamp (for cert. countries only)	274	9700	GEEN-A lamp	264			
































INDEX DES PRODUITS

CHAISES		PAGE	NOM		PAGE	NOM		PAGE
	A.I.	118		EROISI	165		FOUR OUTDOOR	238
	A.I. STOOL RECYCLED	119		DR. NO	166		FOUR CERAMIC	239
	A.I. STOOL LIGHT	120		DR. YES	167		FOUR	240
	RE-CHAIR	121		MAUI	168		SIR GIO	242
	CATWALK MAT	122		MAUI SOFT	170		BLAST	243
	VENICE & VENICE MAT	123		SPOON/SPOON CHAIR	172		INVISIBLE TABLE	244
	MASTERS	124		BE BOP	173		UNDIQUE	245
	MASTERS STOOL	126	CANAPÉS ET FAUTEUILS				THIERRY	246
	PIUMA	127		HIRAY	174		THIERRY BISTROT	247
	SMATRIK	128		UNCLE JACK, UNCLE JIM	180		TOPTOP	248
	SMATRIK STOOL	130		BUBBLE CLUB	181		TOPTOP FOR DR. YES	254
	GENERIC A/C	131		LCP	182		SPOON TABLE	256
	LOUIS GHOST	132		JOE COLOMBO	183		MAX	257
	VICTORIA GHOST	133		K/WOOD, S/WOOD	184		MAUI TABLE	258
	LOU LOU GHOST	134		CARA MAT	186		DR. NA	259
	ONE MORE	136		CARA	188	ÉCLAIRAGE		
	ONE MORE PLEASE	137		K-WAIT	190		KHAN	260
	CHARLES GHOST	138		LUNAM	196		TEA	262
	LA MARIE	139		LARGO	200		K-LUX	263
	P/WOOD	140		PLASTICS OUTDOOR	204		GEEN-A	264
	P/WOOD PIVOTANT	141		PLASTICS DUO	206		MINI GEEN-A	265
	Q/WOOD	142		PLASTICS TECH FABRIC	208		PLANET	266
	Q/WOOD PIVOTANT	144		TRIX	209		MINI PLANET	269
	ELEGANZA NIA	146		FOLIAGE	210		GOODNIGHT	270
	ELEGANZA ELA	147		BETTY	212		FATA	273
	ELEGANZA NIA MISSONI	148		POP OUTDOOR	214		KABUKI	274
	ELEGANZA ELA MISSONI	149		POP MISSONI	216		MINI KABUKI	276
	CHARLA	150		POP	218		TAKE	277
	CLAP	152	TABLES				BATTERY	278
	MADAME	154		VISCOUNT OF WOOD	220		BIG BATTERY	279
	MADAME World of Emilio Pucci Ed.	155		EARL OF WOOD	224		LANTERN	280
	MADMOISELLE	156		LUNAT	225		SPACE	281
	MADMOISELLE KRAVITZ	157		GLOSSY	226		BOURGIE	282
	AUDREY	158		GLOSSY OUTDOOR	229		BOURGIE MAT	283
	AUDREY SOFT	159		MULTIPLO XL	230		LIGHTFAIR	284
	COMBACK	160		MULTIPLO	232		TOY	286
	LIZZ MAT	162		MULTIPLO LOW	236		ALEDIN	287
	AMI AMI	163					TAJ	288
	PAPYRUS	164						







NOM	PAGE
 TAJ MINI	289
 CINDY	290
 EASY	291
 FL/Y	292
 SMALL FL/Y	293
 BIG FL/Y	294
 BELLISSIMA	295
 BLOOM	296
 TOOBE	299
 GÈ	300
 È	301













COMPLÉMENTS

 COMPONIBILI BIO	302
 COMPONIBILI RECYCLED	303
 COMPONIBILI	304
 COMPONIBILI SMILE	308
 MOBIL MAT	309
 MOBIL	310
 GASTONE	312
 BATTISTA	313
 FLIP	314
 INVISIBLE SIDE	315
 TRAYS	316
 GHOST BUSTER	318
 SMALL GHOST BUSTER	319
 ADAM WOOD	320
 POLVARA	322
 SUNDIAL	324
 BOOKWORM	325
 AL WOOD	326
 TTABLE	327
 TIPTOP	328
 SOUND RACK	330
 MAX-BEAM	331
PRINCE AHA	332
STONE	333
JOLLY	334
SPARKLE	335

NOM	PAGE
 OPTIC	336
 PANIER	337
 CALICE, COLONNA, PIASTRO	338
 ATTILA/NAPOLEON	339
 EUR	340
 ROY	341
 ONLY ME	342
 FRANÇOIS GHOST	344
 ALL SAINTS	346
 BOXY	347
 SHELFISH	348
 RAIL	349
 TIC&TAC	350
 AIR DU TEMPS	351
 JELLIES COAT HANGERS	352
 KITE SHELF	353
 HANGER	354
 ALTA TENSIONE	356
 SEGMENTI	357
 WALL CLOTHES HOOK	358
 MISSES FLOWER POWER	359
 TIRAMISÙ	360
 UPPER	361
 MAGAZINE RACK	362
 FRONT PAGE	363
 UMBRELLA ST./WASTE BASKET	364
 KARTELL CARPET	365
 RUG	366
 K-LIM	367
 H-HORSE	368
 DISCOVOLANTE	369

ARTS DE LA TABLE

 PUMO	370
 TRULLO	371
 JELLIES FAMILY	372
 TRAMA	376
 NAMASTÈ	378
 I.D. ISH BY D'O	379

NOM	PAGE
 PIAZZA	380
 ABBRACCIAIO	381
 MOON	382
 DUNE	383
 I SHINE	384
 U SHINE	385
 MATELASSÉ	386
 JELLY	387
 SHANGHAI	388
 SHIBUYA	389
 INFINITY	390
 L'AMERICANA	391

ÉQUIPE DE VENTE

PARIS – EAST FRANCE

KAKTUS

PIERRE STEVENS

tél. +33 (0)6 23836292

email : pierre.agencekactus@outlook.com

NORD-OUEST FRANCE

SOPHIE OPDERBECK

29, Rue Ecuyère

14000 Caen

tél. +33 (0)2 31913104

email: sophie.opderbeck@orange.fr

QUART SUD-EST FRANCE + CORSE

AGENCE 17

PATRICIA PALLEGOIX

SIS Club Affaire

Les Portes d'Uzès 1026 Route de Nîmes

30700 UZES

tél. 04 66 03 18 41

tél. port. 06 85 77 98 24

email: patricia.agence17@orange.fr

SUD-OUEST FRANCE

AGENCE CARMIN

CORINNE ESTIVAL

tél. +33 (0)6 15722463

email: corinne.estival@outlook.com

Pour les autres départements:
commercial@kartell.it

Ce catalogue a été imprimé en utilisant de
l'énergie électrique issue de sources renouvelables.



Project and Art Direction
Ferruccio Laviani

Graphic Design
Alessandro Pensotti

Printing
Target Color S.r.l.

Copyright Kartell 2023

Kartell

via delle Industrie, 1 • 20082 Noviglio (MI)
t. +39 02 900121 • f. +39 02 90091212
kartell@kartell.it • kartell.com

