

Chaise avec piétement pyramidal en bois.
Cadre sous assises en métal laqué.
Structure: bois / hêtre
Coque: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées



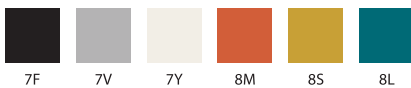
Récompense:
Golden Key Award
Belgrade Furniture Fair



	Article	Finition	Piétement bois hêtre	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Chaise	S0066 *	Polypropylène		1 pc / 47x53x83 cm 0,21 m ³ / 9,2 kg 6,7 kg

Finitions

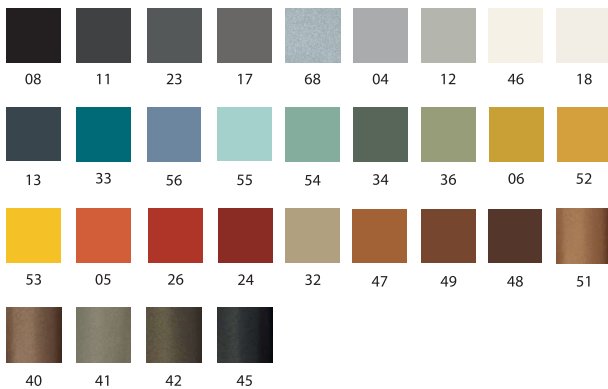
Polypropylène (PP)



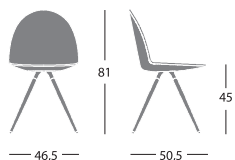
Piétement hêtre certifié FSC®



Cadre sous assise



Dimensions



La marque de la gestion forestière responsable
FSC® C155379

Chaise avec piétement pyramidal en métal.

Structure: tube d'acier avec finition époxy laquée ou chromée.

Patins: matière thermoplastique.

Coque: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées.



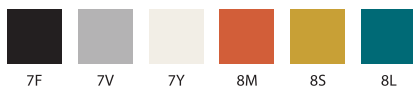
Récompense:
Golden Key Award
Belgrade Furniture Fair



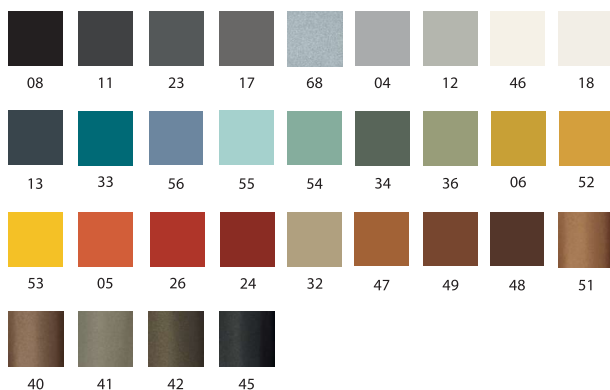
	Article	Finition	Structure laquée	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Chaise	S0069	Polypropylène		1 pc / 53x48x84 cm 0,21 m ³ / 9 kg 7,4 kg

Finitions

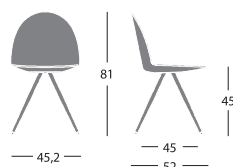
Polypropylène (PP)



Structure



Dimensions



Tests officiels de résistance

Art. S0069
EN 16139:2013 - Exigences générales de sécurité
EN 1728:2012 - Charge statique sur le dossier du siège -
EN 1728:2012 - Charge statique verticale sur l'assise et le dossier
EN 1728:2012 - Résistance à la fatigue du dossier du siège -
EN 1728:2012 - Fatigue devant le siège
EN 1728:2012 - charge statique sur les pieds avant
EN 1728:2012 - charge statique sur les pieds latéraux
EN 1728:2012 - Impact sur le siège
EN 1728:2012 - Impact sur le dossier
EN 1728:2012 - Stabilité
ANSI-BIFMA X5.1 -2011/6 - résistance du dossier
ANSI-BIFMA X5.1 -2011/8 - résistance aux chocs sur l'assise
ANSI-BIFMA X5.1 -2011/11 - Fatigue de l'assise
ANSI-BIFMA X5.1 -2011/12 - Stabilité
ANSI-BIFMA X5.1 -2011/16 - Fatigue du dossier avec assise non basculante
ANSI-BIFMA X5.1 -2011/18 - Charge statique sur les pieds avant
ANSI-BIFMA X5.1 -2011/18 - Charge statique sur les pieds latéraux

CAMEL

Bartoli Design / 2015

segis

Chaise empilable avec ou sans accoudoirs

Structure: 4 pieds en tube d'acier Ø 14 mm de haute résistance disponible en finition époxy laquée ou chromée.

Patins: matière thermoplastique.

Accoudoirs: Polypropylène (PP) noir pour la coque noir et gris clair pour les coques dans des autres coloris.

Coque: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées
Carter de protection en Polypropylène (PP) sous la coque.



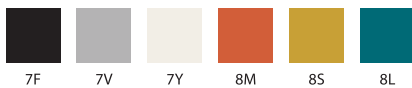
Récompense:
Golden Key Award
Belgrade Furniture Fair



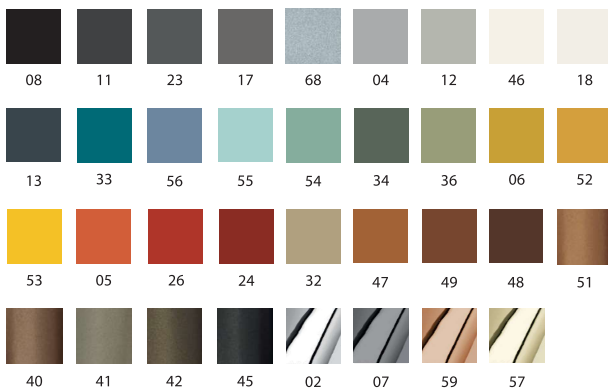
	Article	Finition	Structure laquée	Structure chromée	Structure galvanisé 07, 59, 57	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Chaise	S0072	Polypropylène				2 pcs / 53x57x89 cm 0,27 m ³ / 16,1 kg 6,8 kg
Chaise avec accoudoirs	S0072 B	Polypropylène				2 pcs / 59x57x89 cm 0,30 m ³ / 18,8 kg 7,9 kg

Finitions

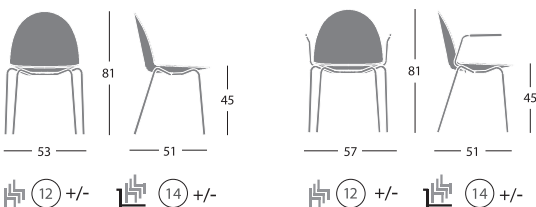
Polypropylène (PP)



Structure



Dimensions



Accessoires

Chariot universel Kart (ref. C0514)

Tests officiels de résistance

Art. S0072
ANSI-BIFMA X5.1 -2015/8 - Résistance aux chocs sur l'assise
ANSI-BIFMA X5.1 -2015/18 - Charge statique sur les pieds avant
ANSI-BIFMA X5.1 -2015/18 - Charge statique sur les pieds latéraux

Prix Hors Taxes

Chaise empilable base traineau avec ou sans accoudoirs

Structure: fil d'acier Ø 12 mm, disponible en finition époxy laquée ou chromée.

Patins: matière thermoplastique.

Accoudoirs: Polypropylène (PP) noir pour la coque noir et gris clair pour les coques dans des autres coloris.

Coque: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées
Carter de protection en Polypropylène (PP) sous la coque.



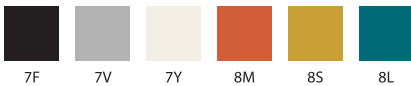
Récompense:
Golden Key Award
Belgrade Furniture Fair



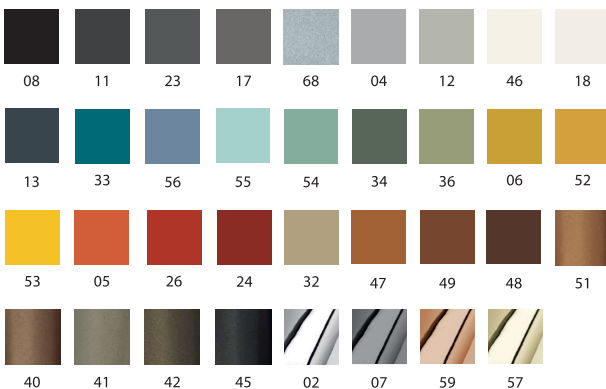
	Article	Finition	Structure laquée	Structure chromée	Structure galvanisé 07, 59, 57	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Chaise	S0075	Polypropylène				2 pcs / 54x57x89 cm 0,27 m3 / 18,5 kg 8 kg
Chaise avec accoudoirs	S0075 B	Polypropylène				2 pcs / 59x57x89 cm 0,30 m3 / 22,2 kg 9,6 kg

Finitions

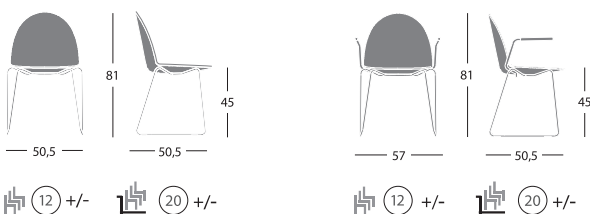
Polypropylène (PP)



Structure



Dimensions



Accessoires

Chariot universel Kart (ref. C0514)

Tests officiels de résistance

Art. S0075

ANSI-BIFMA X5.11-2015/7 - Résistance à la fatigue du dossier
ANSI-BIFMA X5.11-2015/18 - Résistance aux chocs sur l'assise
ANSI-BIFMA X5.11-2015/11 - Résistance à la fatigue de l'assise
ANSI-BIFMA X5.11-2015/16 - Fatigue du dos avec assise non basculante
ANSI-BIFMA X5.1-2015/18 - Charge statique sur les pieds avant
ANSI-BIFMA X5.1-2015/18 - Charge statique sur les pieds latéraux

CAMEL

Bartoli Design / 2015

segis

Chaise, base 4 branches

Structure: Fonte d'aluminium disponible en finition époxy laquée ou brossée poli. Base pivotante avec patins en matière thermoplastique ou fixe avec roulettes auto freinées.

Coque: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées



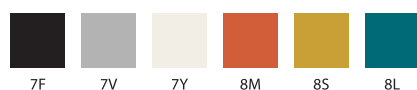
Récompense:
Golden Key Award
Belgrade Furniture Fair



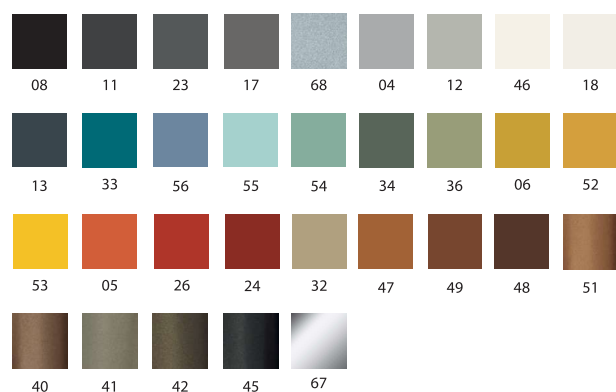
	Article	Finition	Structure laquée or poli-brossée 67	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Chaise pivotante 4 branches sur patins	R0076	Polypropylène		1 pc / 50x54x83 cm 0,20 m ³ / 10,7 kg 8,2 kg
Chaise pivotante 4 branches sur roulettes	R0079	Polypropylène		1 pc / 50x54x75 cm 0,20 m ³ / 10,4 kg 7,95 kg

Finitions

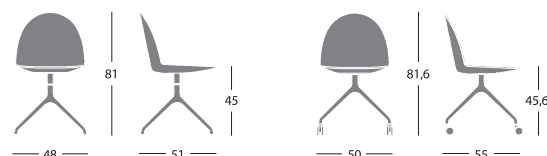
Polypropylène (PP)



Structure



Dimensions



Tabouret empilable base traineau
h. 63 cm

Structure: tube d'acier Ø 16 mm disponible
en finition époxy laquée ou chromée.

Patins: matière thermoplastique.

Accoudoirs: Polypropylène (PP) noir pour
la coque noir et gris clair pour les coques
dans des autres coloris.

Coque: Polypropylène (PP) expansé
recyclable avec finitions texturées,
Carter de protection en Polypropylène (PP)
sous la coque.



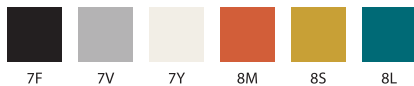
Récompense:
Golden Key Award
Belgrade Furniture Fair



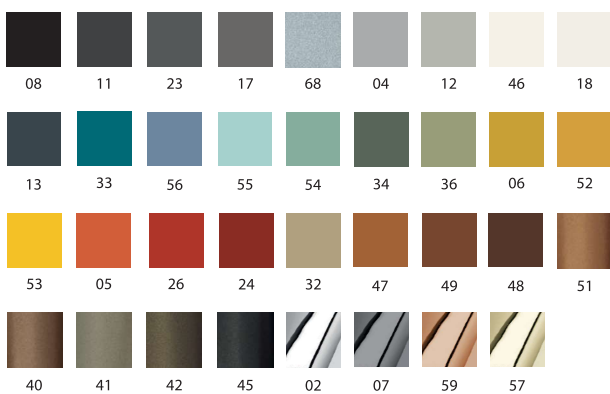
	Article	Finition	Structure laquée	Structure chromée	Structure galvanisé 07, 59, 57	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Tabouret H.63 cm	G0038	Polypropylène				2 pcs / 63x54x105 cm 0,35 m ³ / 19,8 kg 8,4 kg
Tabouret avec accoudoirs H.63 cm	G0038B	Polypropylène				2 pcs / 63x54x105 cm 0,35 m ³ / 21 kg 9 kg

Finitions

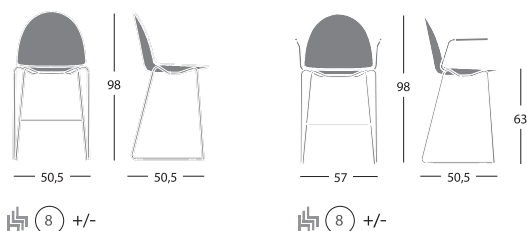
Polypropylène (PP)



Structure



Dimensions



CAMEL

Bartoli Design / 2015

segis

Tabouret empilable base traineau
h. 75 cm

Structure: tube d'acier Ø 16 mm disponible en finition époxy laquée ou chromée.

Patins: matière thermoplastique.

Accoudoirs: Polypropylène (PP) noir pour la coque noir et gris clair pour les coques dans des autres coloris.

Coque: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées, Carter de protection en polypropylène (PP) sous la coque.



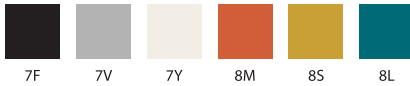
Récompense:
Golden Key Award
Belgrade Furniture Fair



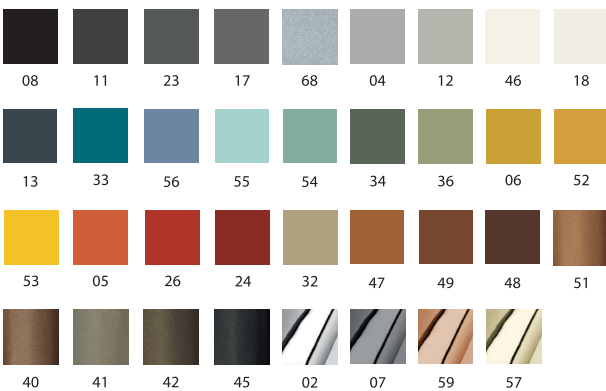
	Article	Finition	Structure laquée	Structure chromée	Structure galvanisé 07, 59, 57	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Tabouret H.75 cm	G0036	Polypropylène				2 pcs / 63x54x118 cm 0,40 m ³ / 20,8 kg 8,9 kg
Tabouret avec accoudoirs H.75 cm	G0036B	Polypropylène				2 pcs / 63x59x118 cm 0,44 m ³ / 24 kg 10,5 kg

Finitions

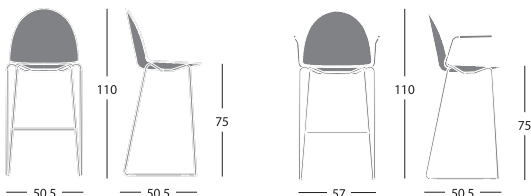
Polypropylène (PP)



Structure



Dimensions



8 +/-

8 +/-

CAMEL

Bartoli Design / 2015

segis

Tabouret base pyramidale en métal
Structure: tube d'acier avec finition époxy
laquée.

Patins: matière thermoplastique.
Coque: Polypropylène (PP) expansé
recyclable avec finitions texturées,



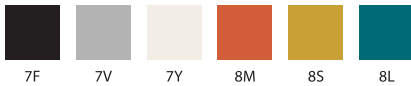
Récompense:
Golden Key Award
Belgrade Furniture Fair



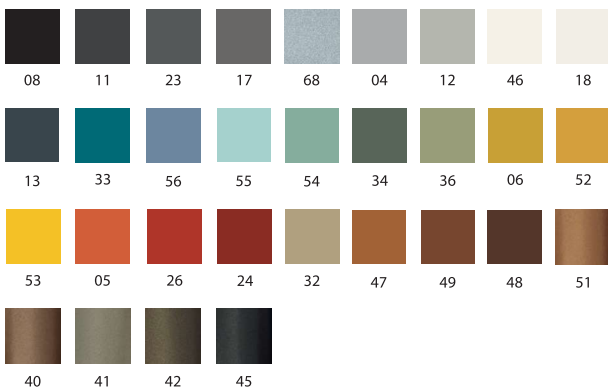
	Article	Finition	Structure laquée	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Tabouret H.63 cm	G0047	Polypropylène		1 pc / 51x51x104 cm 0,27 m ³ / 9,6 kg 6,9 kg
Tabouret H.75 cm	G0048	Polypropylène		1 pc / 51x51x116 cm 0,3 m ³ / 9 kg 7,4 kg

Finitions

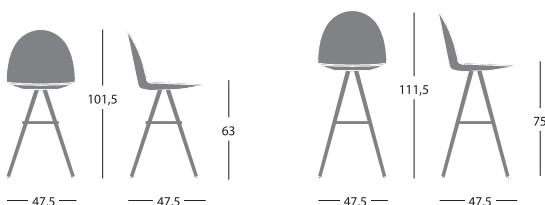
Polypropylène (PP)



Structure



Dimensions



Système modulaire d'assises sur poutre

Structure: poutre en chêne et Piétements en tube d'acier Ø 30mm époxy laquée.

Accoudoirs: Polypropylène (PP) noir pour la coque noir et gris clair pour les coques dans des autres coloris.

Tablette: Stratifié HPL Ø 50 cm

Coque: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées.



Récompense:

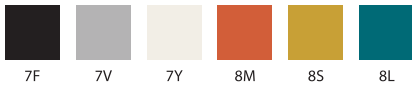
Golden Key Award
Belgrade Furniture Fair



	Article	Finition	Structure laquée	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Assise sans accoudoirs	C0076	Polypropylène		4 pcs / 65,5x38x50 cm 0,12 m ³ / 15,8Kg
Assise avec 2 accoudoirs	C0082	Polypropylène		4 pcs / 65,5x38x50 cm 0,12 m ³ / 22,2Kg
Tablette	PHPT050BI	Stratifié HPL / Ø 50 cm. blanc - epaisseur 10 mm		
Poutre 121 cm 2 assises / tablette	C0072 *	Laquée époxy		1 pc / 53x124x45 cm 0,30 m ³ / 18,4 kg 14,9 Kg
Poutre 184 cm 3 assises / tablette	C0073 *	Laquée époxy		1 pc / 53x187x45 cm 0,45 m ³ / 23,5 kg 19,5 kg
Poutre 247 cm 4 assises / tablette	C0074 *	Laquée époxy		1 pc / 53x250x45 cm 0,60 m ³ / 28,3 kg 23,8 kg

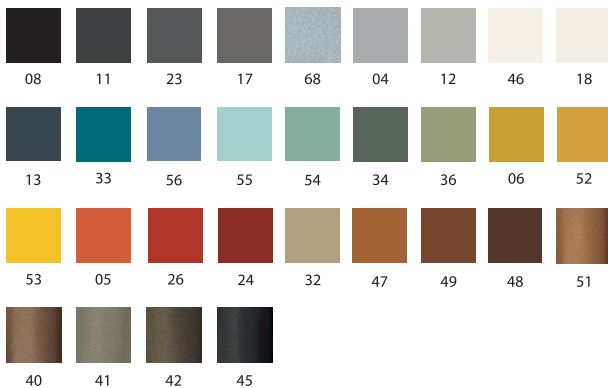
Finitions

Polypropylène (PP)

Poutre chêne
certifié FSC®

RO-02

Structure

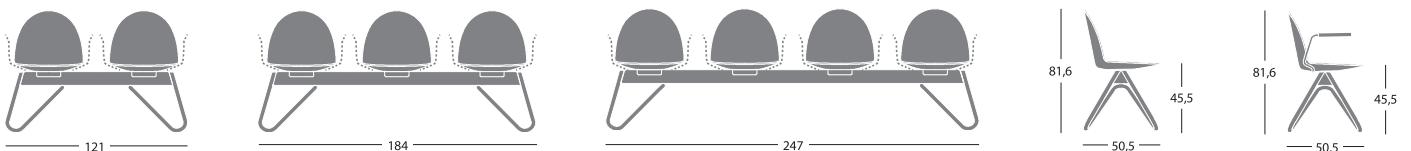


La marque de la gestion
forestière responsable
FSC® C165379

Accessoires

Système de fixation au sol prévue
sur deux pieds en diagonale

Dimensions



Prix Hors Taxes