

ASTRO

POUF

EN 16139 1° LEVEL **CATAS**



Cod. OASTR001

DESCRIPTION

Pouf

NOTES

Sur demande : rembourrage avec mousse non-feu 

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Sapin massif, mdf, particules

REMBOURRAGE

PU en bloc + résine de polyester de masse aréolaire 300g/m² avec épaisseur au repos 20 mm
Assise : épais. max 100 mm, densité 40 kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube 20×20×2 vernis blanc, aluminium, gris ombre ou chromé

REVÊTEMENT

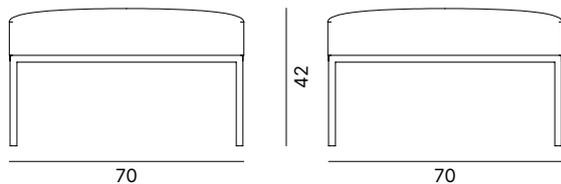
Catégorie : B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

article
L 700 H 420 P 700

assise
L 700 H 420 P 700



POIDS

Poids net par chaise : 7,0 Kg
Poids brut par chaise : 11,0 Kg

EMBALLAGE

1 x carton
730×730×480

VOLUME

M³ carton : 0,250

ASTRO

1 PLACE

EN 16139 1° LEVEL **CATAS**



Cod. OASTR101

DESCRIPTION

Petit canapé 1 place

NOTES

Sur demande : rembourrage avec mousse non-feu 

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Sapin massif, mdf, particules

REMBOURRAGE

PU en bloc + résine de polyester de masse aréolaire 300g/m² avec épaisseur au repos 20 mm

Assise : épais. max 100 mm, densité 40 kg/m³

Dossier : épais. Max, densité 30 kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube 20×20×2 vernis blanc, aluminium, gris ombre ou chromé

REVÊTEMENT

Catégorie : B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

article

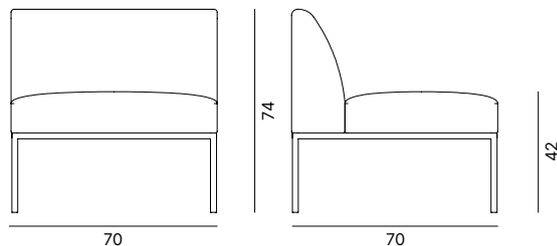
L 700 H 740 P 700

assise

L 700 H 420 P 700

dossier

L 700 H 320



POIDS

Poids net par chaise : 11,5 Kg
Poids brut par chaise : 15,5 Kg

EMBALLAGE

1 x carton
730×730×800

VOLUME

M³ carton : 0,280

ASTRO

ANGLE

EN 16139 1° LEVEL **CATAS**



Cod. OASTRG01

DESCRIPTION

Petit divan d'angle

NOTES

Sur demande : rembourrage avec mousse non-feu 

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Sapin massif, mdf, particules

REMBOURRAGE

PU en bloc + résine de polyester de masse aréolaire 300g/m² avec épaisseur au repos 20 mm

Assise : épais. max 100 mm, densité 40 kg/m³

Dossier : épais. Max, densité 30 kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube 20×20×2 vernis blanc, aluminium, gris ombre ou chromé

REVÊTEMENT

Catégorie : B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

article

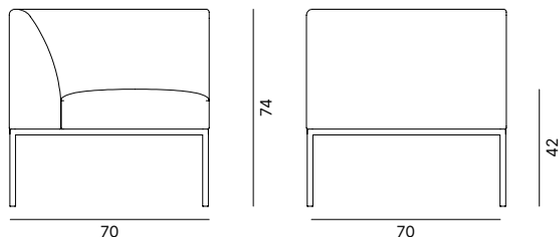
L 700 H 740 P 700

assise

L 700 H 420 P 700

dossier

H 320



POIDS

Poids net par chaise : 15,0 Kg

Poids brut par chaise : 19,0 Kg

EMBALLAGE

1 x carton

730×730×800

VOLUME

M3 carton : 0,280

ASTRO

TABLE BASSE



Cod. OASTRT01

DESCRIPTION

Table basse

INFORMATIONS TECHNIQUES

SOCLE

Mé laminé épais. 30 mm

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

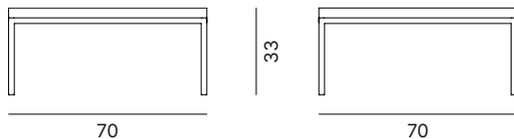
Tube 20×20×2 vernis aluminium, blanc, gris ombre ou chromé

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

article

L 700 H 350 P 700



POIDS

Poids net :
Poids brut :

6,0 Kg
10,0 Kg

EMBALLAGE

1 x carton
730×730×480

VOLUME

M³ carton : 0,250

ASTRO

POUF COURBE

EN 16139 1° LEVEL **CATAS**



Cod. OASTC001

DESCRIPTION

Pouf courbe

NOTES

Sur demande : rembourrage avec mousse non-feu 

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Multi-plis de bouleau, mdf, particules

REMBOURRAGE

PU en bloc + résine de polyester de masse aréolaire 300g/m² avec épaisseur au repos 20 mm
Assise : épais. max 100 mm, densité 40 kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube 20×20×2 vernis blanc, aluminium, gris ombre ou chromé

REVÊTEMENT

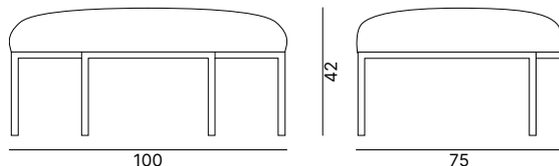
Catégorie : B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

article
L 1000 H 420 P 750

assise
L 1000 H 420 P 750



POIDS

Poids net par chaise : 10,0 Kg
Poids brut par chaise : 14,0 Kg

EMBALLAGE

1 x carton
1000×770×500

VOLUME

M³ carton : 0,360

ASTRO

1 PLACE CONCAVE

EN 16139 1° LEVEL **CATAS**



Cod. OASTC101

DESCRIPTION

Petit canapé 1 place concave

NOTES

Sur demande : rembourrage avec mousse non-feu 

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Multi-plis de bouleau, mdf, particules

REMBOURRAGE

PU en bloc + résine de polyester de masse aréolaire 300g/m² avec épaisseur au repos 20 mm
Assise : épais. max 100 mm, densité 40 kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube 20×20×2 vernis blanc, aluminium, gris ombre ou chromé

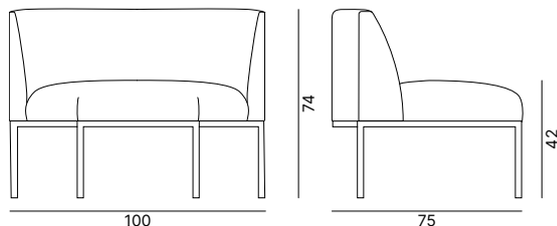
REVÊTEMENT

Catégorie : B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| article L 1000 H 740 P 750 | assise L 845 H 420 P 750 | dossier H 320 1000 |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|



POIDS

Poids net par chaise : 15,0 Kg
Poids brut par chaise : 19,0 Kg

EMBALLAGE

1 x carton
1000×770×500

VOLUME

M³ carton : 0,360

ASTRO

1 PLACE CONVEXE

EN 16139 1° LEVEL **CATAS**



Cod. OASTC102

DESCRIPTION

Petit canapé 1 place convexe

NOTES

Sur demande : rembourrage avec mousse non-feu 

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Multi-plis de bouleau, mdf, particules

REMBOURRAGE

PU en bloc + résine de polyester de masse aréolaire 300g/m² avec épaisseur au repos 20 mm
Assise : épais. max 100 mm, densité 40 kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube 20×20×2 vernis blanc, aluminium, gris ombre ou chromé

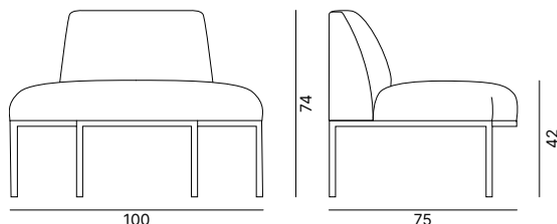
REVÊTEMENT

Catégorie : B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

| | | |
|--------------------|--------------------|-----------|
| article | assise | dossier |
| L 1000 H 740 P 750 | L 1000 H 420 P 750 | H 320 635 |



POIDS

Poids net par chaise : 14,0 Kg
Poids brut par chaise : 18,0 Kg

EMBALLAGE

1 x carton
1000×770×500

VOLUME

M³ carton : 0,360

ASTRO

TABLE BASSE COURBE



Cod. OASTCT01

DESCRIPTION

Table basse

INFORMATIONS TECHNIQUES

SOCLE

Mélaminé épais. 30 mm

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

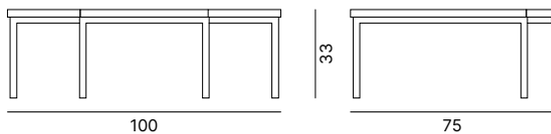
Tube 20×20×2 vernis aluminium, blanc, gris ombre ou chromé

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

article

L 1000 H 330 P 750



POIDS

Poids net : 16,0 Kg
Poids brut : 20,0 Kg

EMBALLAGE

1 x carton
1000×770×500

VOLUME

M³ carton : 0,360