1 PLACE



Cod. **OADO1101**

DESCRIPTION

Canapé 1 place

Sur demande : rembourrage avec mousse non-feu 🕜



INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Multi-plis de hêtre

CAOUTCHOUC

Résine ou polyuréthane expansée en bloc Assise : épaisseur 90 mm, densité 30 Kg/m3 Dossier: épaisseur 75 mm, densité 30 Kg/m3

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Cadre tubulaire d'acier 30×30×2 mm vernis blanc ou anthracite

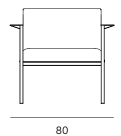
REVÊTEMENT

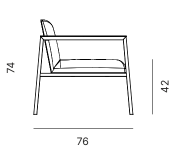
Catégorie: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03 (Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

article L 800 H 740 P 760 assise L 600 H 420 P 500 dossier L 600 H 330





EMBALLAGE POIDS VOLUME

1 x carton

Poids net par chaise: 18 Kg

L 780 H 780 P 730 Poids brut par chaise: 21 Kg

M3 carton: 0,44

2 PLACES



Cod. **OADO1101**

DESCRIPTION

Canapé 2 places

Sur demande : rembourrage avec mousse non-feu 🕜



INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Multi-plis de hêtre

CAOUTCHOUC

Résine ou polyuréthane expansée en bloc Assise: épaisseur 90 mm, densité 30 Kg/m3 Dossier: épaisseur 75 mm, densité 30 Kg/m3

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Cadre tubulaire d'acier 30×30×2 mm vernis blanc ou anthracite

REVÊTEMENT

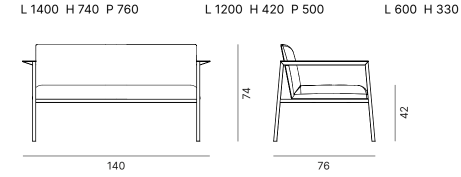
Catégorie: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

article

Dimensions exprimées en millimètres



assise

EMBALLAGE POIDS VOLUME

1 x carton

Poids net par chaise: 26 Kg

L 780 H 1280 P 730 Poids brut par chaise: 31 Kg

M3 carton: 0,73

dossier





Cod. OADO1T01

DESCRIPTION

Table basse avec socle en mélaminé

INFORMATIONS TECHNIQUES

SOCI F

Socle épaiss. 30 mm avec bord ABS épaiss. 3 mm mélaminé blanc, noyer canaletto ou Olmo

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Tube 20×20×2 vernis blanc ou gris ombre

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

article L 690 H 360 P 690



33



POIDS

EMBALLAGE

VOLUME

Poids net par chaise: 6 Kg

Poids brut par chaise: 10 Kg L 730

1 x carton L 730 H 730 P 480 M3 carton: 0,26