

C-STOOL

TABOURET HAUT

CATAS EN 16139 LEVEL 1

Cod. OCSTOA01



DESCRIPTION

Tabouret avec dossier rembourré

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Assise interne en bouleau

REMBOURRAGE

Polyuréthane expansé à mousse à froid à l'impression.

Assise : épaisseur 25 mm, densité : 55 kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Cadre en tube en acier 30×15×2 vernis blanc, gris ombre ou aluminium ;
appuie-pieds en inox ; patins feutrés anti-basculement

REVÊTEMENT

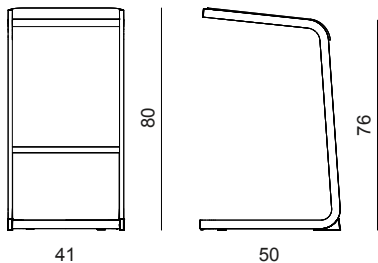
Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D05, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02 ;
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise
L 410 H 800 P 500

assise
L 380 H 760 P 440



POIDS

Poids net par chaise : 8,5 Kg
Poids brut par chaise : 10 Kg

EMBALLAGE

1 x carton
L 526 H 426 P 827

VOLUME

M3 carton : 0,18

C-STOOL

TABOURET BAS



CATAS EN 16139 LEVEL 1

Code OCSTOB01

DESCRIPTION

Tabouret avec dossier rembourré

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Assise interne en bouleau

REMBOURRAGE

Polyuréthane expansé à mousse à froid à l'impression.

Assise : épaisseur 25 mm, densité : 55 kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Cadre en tube en acier 30×15×2 vernis blanc, gris ombre ou aluminium ; patins feutrés en polypropylène

REVÊTEMENT

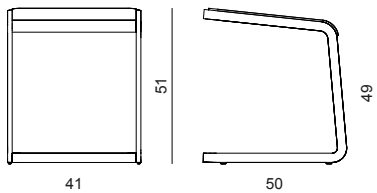
Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D05, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02 ;
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise
L 410 H 510 P 500

assise
L 380 H 490 P 440



POIDS

Poids net par chaise : 7,5 Kg
Poids brut par chaise : 8,5 Kg

EMBALLAGE

1 x carton
L 526 H 426 P 540

VOLUME

M3 carton : 0,13