# DESIGN LIV

# 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**

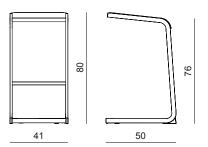
Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D05, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02; (Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

# **DIMENSIONS**

Dimensions exprimées en millimètres

chaise L 410 H 800 P 500 assise

L 380 H 760 P 440



POIDS EMBALLAGE VOLUME

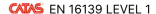
Poids net par chaise: 8,5 Kg 1 x carton M3 carton: 0,18

Poids brut par chaise: 10 Kg L 526 H 426 P 827

# <u>ම</u>

# C-STOOL

# **TABOURET BAS**



# 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**

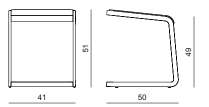
Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D05, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02; (Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

# **DIMENSIONS**

Dimensions exprimées en millimètres

chaise L 410 H 510 P 500 assise

L 380 H 490 P 440



POIDS EMBALLAGE

**VOLUME** 

Poids net par chaise: 7,5 Kg Poids brut par chaise: 8,5 Kg 1 x carton L 526 H 426 P 540 M3 carton: 0,13