



KENA R'EUNION ET VISITEUR



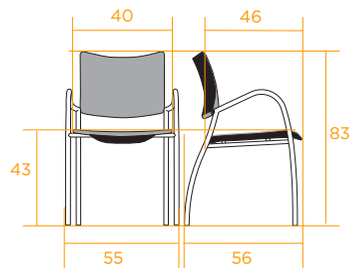
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS



1 Empilable.



DIMENSIONS



kg	Poids en Kg	6,60
d	Dimensions	60x60x90
Ta	Tissu de l'assise	0,50
Tr	Tissu du dossier	0,25
Pa	Cuir de l'assise	0,56
Pr	Cuir du dossier	0,84



Base peinte ou polie

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

DOSSIER

Design ergonomique en injection de polypropylène, e- 6mm. Fixation à la structure par vis.

Option version tapissée : elle disposera d'un coussin "clipsé" en polypropylène injecté, sur lequel est collé un caoutchouc mousse souple de moyenne densité de 40/42 Kg/m³ et 8/10mm d'épaisseur, sur lequel le tissu est collé.

ASSISE

Design ergonomique en polypropylène injecté avec charge, e-6 mm. Fixation à la structure par quatre points de fixation.

Option version tapissée : elle aura un caoutchouc mousse souple de densité moyenne de 40/42 kg/m³ et d'environ 12 mm d'épaisseur, sur lequel le tissu est placé.

ACCOUDOIRS

Tube en acier haute résistance ø22x1,5 mm, courbé et façonné, finition peinture époxy polyester. Sur le tube, il aura des accoudoirs en polyamide injecté de fibre de verre.

4 PIEDS

Tube en acier ø22x1,5 mm, ø18x2 et plaque en acier haute résistance 25x5 mm, courbée, façonnée et soudée, terminée par des goujons filetés M8 réaction au feu UNE 23827-90.



TAUX DE RECYCLAGE



CERTIFICATIONS

tecnaliacertified
PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO
RT01 MOBILIARIO - M0F04
UNE-EN 16139