

FICHE TECHNIQUE

Produit : SLAM de Base à Accoudoirs en Acier

Design : Lievore Altherr Molina



Caractéristiques techniques:

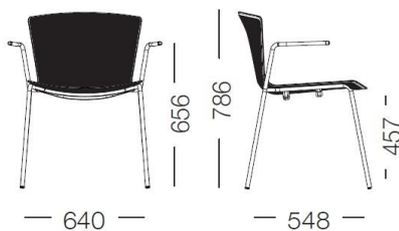
COQUE

BOIS 3D : Bois multiplis de chêne américain traité au préalable pour permettre les courbures en 3 dimensions.
Epaisseur: 7 mm. Chants arrondis.

BOIS 2D : Bois multiplis de chêne. Epaisseur: 11 mm.

POLYPROPYLENE : Coque en polypropylène chargé 15% fibre de verre. Epaisseur variable, suivant zones.
Chants arrondis dans tout le périmètre de 7 mm d'épaisseur.

TAPISSEE : Coque tapissée sur coque polypro. Mousse de 10 mm d'épaisseur densité: 45 kg/m3



STRUCTURE 4 PIEDS

Tube d'acier. Qualité ST-37, Ø16x1,5 mm, peint époxy.

Emballage: par 2

Dimensions carton: 66x69x98 cm.

Poids:

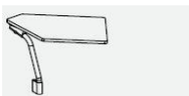
Fauteuil polypropylène: 5 Kg.

Fauteuil bois 3D : 4,7 Kg.

Fauteuil bois 2D : 5,7 Kg.

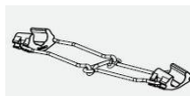
Fauteuil tapissé : 5,4 Kg.

Empilable : 8



Tablette écrioire anti-panique

Dimensions : 30 x 21 x 1,2 cm
Empilable : 6



Jeu de pièces de jonction

Distance entre sièges : 165 mm



Protector de tapisserie

Mod: Polypropylènè et 3D



Pièce d'accrochage

pour Chaise



Protection pour des accoudoirs



Tablette écrioire

Dimensions : 36 x 25 x 1,6 cm