

FICHE TECHNIQUE

Produit: Fauteuil SLAM à accoudoirs en aluminium

Design : Lievore Altherr Molina



Caractéristiques techniques:

COQUE

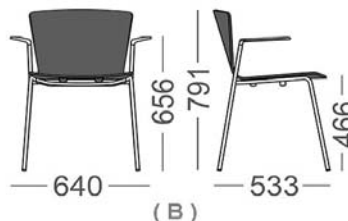
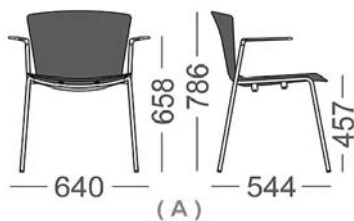
BOIS 3D(A) : Bois multiplis de chêne américain traité au préalable pour permettre les courbures en 3 dimensions.

Epaisseur: 7 mm. Chants arrondis.

BOIS 2D(B) : Bois multiplis de hêtre. Epaisseur: 11 mm.

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

TAPISSEE (A) : 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, bras aluminium.

Emballage: par 2

Dimensions carton: 66x69x98 cm.

Poids:

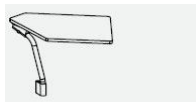
Fauteuil polypropylène: 5 Kg.

Fauteuil bois 3D : 4,7 Kg.

Fauteuil bois 2D : 5,7 Kg.

Fauteuil tapissé : 5,4 Kg.

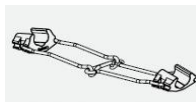
Empilable : 8



Tablette écritoire anti-panique

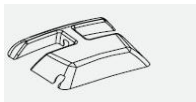
Dimensions : 30 x 21 x 1,2 cm

Empilable : 6



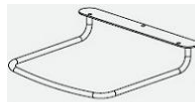
Jeu de pièces de jonction

Distance entre sièges : 165 mm



Protector de tapiserie

Mod: Polypropylène et 3D



Pièce d'accrochage pour Chaise



Protection pour des accoudoirs