

## FICHE TECHNIQUE

Produit : Chaise SLAM à Accoudoirs

Design: Lievore Altherr Molina



### Caractéristiques techniques:

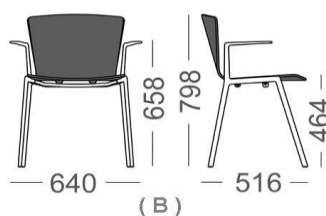
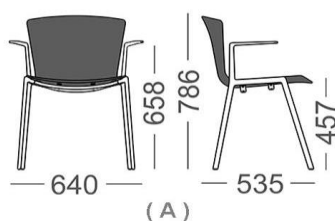
#### COQUE

**BOIS 3D(A) :** Bois multiplis de chêne américain traité au préalable pour permettre les courbures en 3 dimensions.  
Épaisseur: 7 mm. Chants arrondis.

**BOIS 2D(B) :** Bois multiplis de chêne. Épaisseur: 11 mm.

**POLYPROPYLENE(A) :** Coque en polypropylène chargé 15% fibre de verre. Épaisseur 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

Structure composée de 2 pieds alu qualité L-2630 reliés par 2 tubes d'acier de section ovale qualité ST-37 25x15x1,5 mm.

Emballage: par 4

Dimensions carton: 66x69x98 cm.

#### Poids:

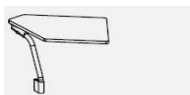
Fauteuil polypropylène : 6 Kg.

Fauteuil bois 3D : 5,7 Kg.

Fauteuil bois 2D : 6,7 Kg.

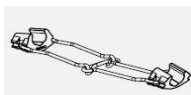
Fauteuil tapissé : 6,4 Kg.

Empilable : 8



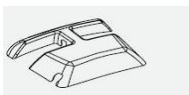
**Tablette écriiroire anti-panique**

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



**Jeu de pièces de jonction**

Distance entre sièges : 165 mm



**Protector de tapisserie**

Mod: Polypropylène et 3D



**Pièce d'accrochage pour Chaise**



**Protection pour des accoudoirs**



**Tablette écriiroire**

Dimensions : 36 x 25 x 1,6 cm