

---

**FICHE TECHNIQUE**

---

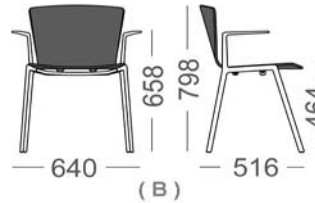
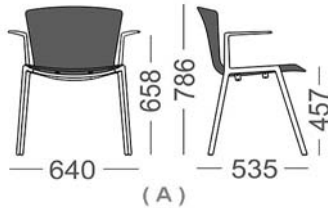
**Produit: Fauteuil SLAM piètement alu****Design: Lievore Altherr Molina****Caractéristiques techniques:****COQUE**

**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**

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.

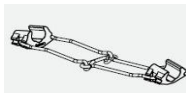
Fauteuil bois 3D : 5,7 Kg.

Fauteuil bois 2D : 6,7 Kg.

Fauteuil tapissé : 6,4 Kg.

**Empilable : 8****Tablette écrioire anti-panique**

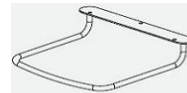
Dimensions : 30 x 21 x 1,2 cm  
Empilable : 6

**Jeu de pièces de jonction**

Distance entre sièges : 165 mm

**Protector de tapisserie**

Mod: Polypropylène et 3D

**Pièce d'accrochage pour Chaise****Protection pour des accoudoirs**