

**FICHE TECHNIQUE**

**Produit: Chaise SLAM**

**Design: Lievore Altherr Molina**



**Caractéristiques techniques:**

**COQUE**

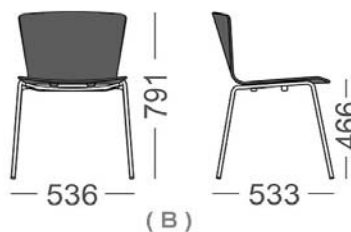
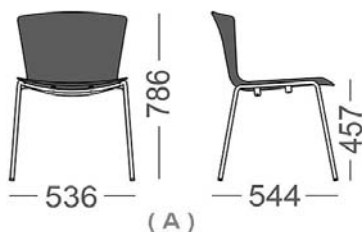
**BOIS 3D(A) :** Bois multiplis de chêne américain traité au préalable pour permettre les courbures en 3 dimensions.

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.

**Emballage: par 4**

**Dimensions carton: 66x69x98 cm.**

**Poids:**

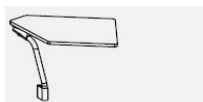
Chaise polypro : 4,5 Kg.

Chaise bois 3D : 4,2 Kg.

Chaise bois 2D : 5,2 Kg.

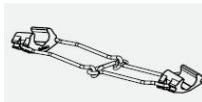
Chaise tapissée : 4,9 Kg.

**Empilable : 8**



**Tablette écrite anti-panique**

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



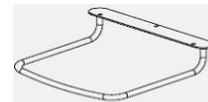
**Jeu de pièces de jonction**

Distance entre sièges : 165 mm



**Protector de tapiserie**

Mod: Polypropylène et 3D



**Pièce d'accrochage pour Chaise**