

## FICHE TECHNIQUE

Produit : SLAM de Base

Design: Lievore Altherr Molina



Caractéristiques techniques:

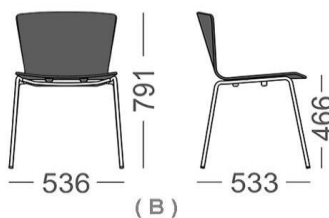
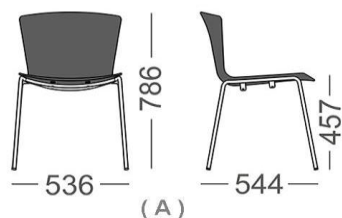
### COQUE

**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 chêne. 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.

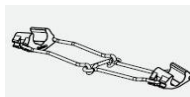
Chaise tapissée : 4,9 Kg.

Empilable : 8



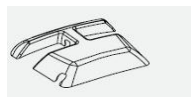
**Tablette écritoire anti-panique**

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



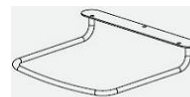
**Jeu de pièces de jonction**

Distance entre sièges : 165 mm



**Protector de tapisserie**

Mod: Polypropylène et 3D



**Pièce d'accrochage pour Chaise**



**Tablette écritoire**

Dimensions : 36 x 25 x 1,6 cm