

## FICHE TECHNIQUE

Produit: Chaise SLAM Luge

Design: Lievore Altherr Molina



### Caractéristiques techniques:

#### COQUE

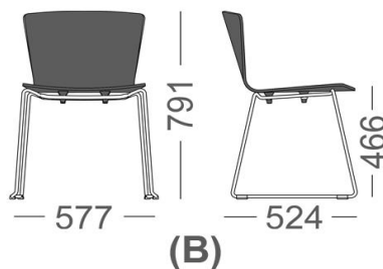
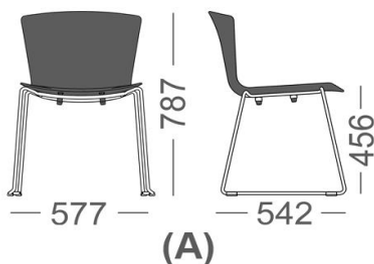
**BOIS 3D(A) :** Bois multiplis de chêne américain traité au préalable pour permettre les courbures en 3 dimensions.

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/m<sup>3</sup>



#### ARMATURE

Fil d'acier Ø 12mm. peint époxy.

Emballage: par 4

Dimensions carton: 66x69x98 cm.

#### Poids:

Chaise polypropylène: 5 Kg.

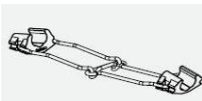
Chaise bois 3D : 4,7 Kg.

Chaise bois 2D : 5,7 Kg.

Chaise tapissée : 5,4 Kg.

Empilable : 8

### Accessoires



**Jeu de pièces de jonction**  
Distance entre sièges : 165 mm



**Protector de tapiserie**  
Mod: Polypropyléné et 3D



**Chariot de transport**  
Dimensions : 85 x 72 x 112 cm.