

## FICHE TECHNIQUE

Produit: Fauteuil SLAM Luge

Design: Lievore Altherr Molina



### Caractéristiques techniques:

#### COQUE

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

**POLYPROPYLENE :** Coque en polypropylène chargé 15% fibre de verre. Epaisseur variable, suivant zones.  
Chants arrondis dans tout le périmètre de 7 mm d'épaisseur.

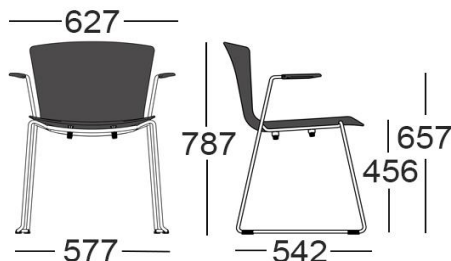
**TAPISSEE :** Coque tapissée sur coque polypro. Mousse de 10 mm d'épaisseur densité: 45 kg/m3

#### ARMATURE

Fil d'acier Ø 12mm. peint époxy ou chromé.

#### ACCOUDOIRS :

Polypropylène



Emballage: par 2

Dimensions carton: 66x69x98 cm.

#### Poids:

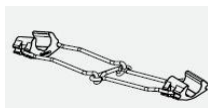
Chaise polypropylène: 7 Kg.

Chaise bois 3D : 6,7 Kg.

Chaise tapissée : 7,4 Kg.

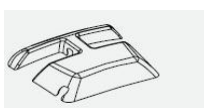
Empilable : 8

### Accessoires



**Jeu de pièces de jonction**

Distance entre sièges : 200 mm



**Protector de tapisserie**



**Chariot de transport**

Dimensions : 85 x 72 x 112 cm.