

FICHE TECHNIQUE

Produit: Chaise SLAM Luge

Design: Lievore Altherr Molina



Caractéristiques techniques:

COQUE

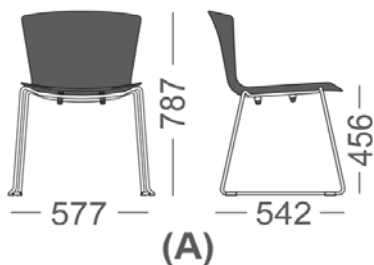
BOIS 3D(A) : Bois multiplis de chêne américain traité au préalable pour permettre les courbures en 3 dimensions.

Epaisseur: 7 mm. Chants arrondis.

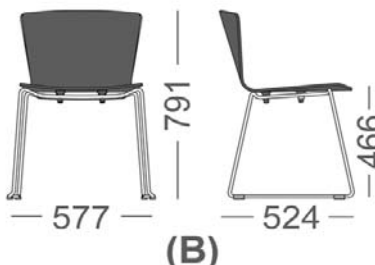
BOIS 2D(B) : Bois multiplis de hêtre. Epaisseur: 11 mm.

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



(A)



(B)

ARMATURE

Fil d'acier Ø 12mm. peint époxy.

Emballage: par 4

Dimensions carton: 66x69x98 cm.

Poids:

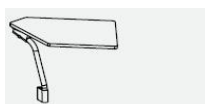
Chaise polypropylène: 5 Kg.

Chaise bois 3D : 4,7 Kg.

Chaise bois 2D : 5,7 Kg.

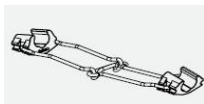
Chaise tapissée : 5,4 Kg.

Empilable : 8



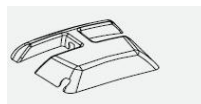
Tablette écrite anti-panique

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