

FICHE TECHNIQUE

Produit: Chaise SLAM piètement alu

Design: Lievore Altherr Molina



Caractéristiques techniques:

COQUE

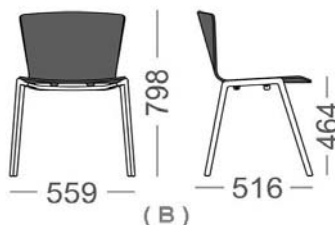
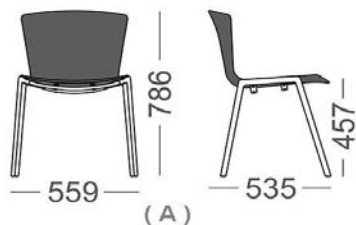
BOIS 3D(A) : Bois multiplis de chêne américain traité au préalable pour permettre les courbures en 3 dimensions.

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

Structure composée de 2 pieds alu qualité L-2630 reliés par 2 tubes d'acier de section ovale qualité ST-37 25x15x1,5 mm.

Emballage: par 4

Dimensions carton: 66x69x98 cm.

Poids:

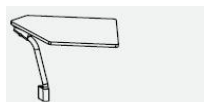
Chaise polypropylène: 5,5 Kg.

Chaise bois 3D : 5,2 Kg.

Chaise bois 2D : 6,2 Kg.

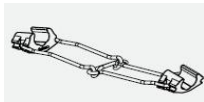
Chaise tapissée : 5,9 Kg.

Empilable : 8



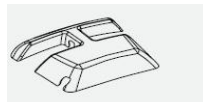
Tablette écrite anti-panique

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



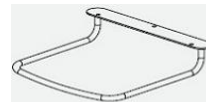
Jeu de pièces de jonction

Distance entre sièges : 165 mm



Protector de tapiserie

Mod: Polypropylène et 3D



Pièce d'accrochage pour Chaise