

FICHE TECHNIQUE

Produit: Chaise SLAM

Design: Lievore Altherr Molina



Caractéristiques techniques:

COQUE

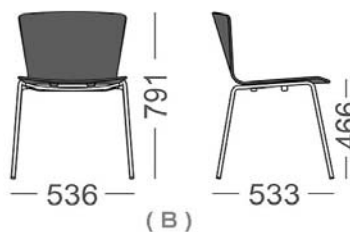
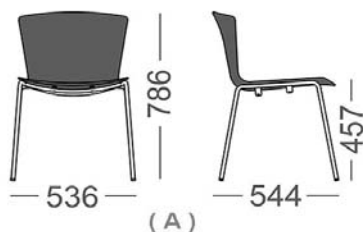
BOIS 3D(A) : Bois multiplis de chêne américain traité au préalable pour permettre les courbures en 3 dimensions.

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

Tube d'acier. Qualité ST-37, Ø16x1,5 mm, peint époxy.

Emballage: par 4

Dimensions carton: 66x69x98 cm.

Poids:

Chaise polypro : 4,5 Kg.

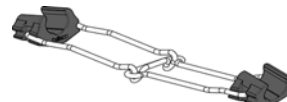
Chaise bois 3D : 4,2 Kg.

Chaise bois 2D : 5,2 Kg.

Chaise tapissée : 4,9 Kg.



TABLETTE ECRITOIRE



Système d'accroche