

FICHE TECHNIQUE

Produit : Slam sur base pyramidale

Design : Lievore Altherr Molina



Caractéristiques techniques:

COQUES

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

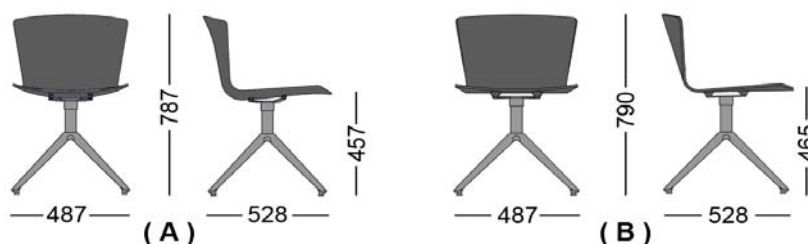
Épaisseur: 7 mm. Chants arrondis

BOIS 2D (A) Bois multiplis en hêtre de 11 mm d'épaisseur.

POLYPROPYLENE (A) : Coque en polypropylène chargé 15% fibre de verre. Épaisseur variable, suivant zones.

Chants arrondis dans tout le périmètre de 7 mm d'épaisseur

TAPISSEE (A) : Coque tapissée sur support polypro chargé 15% fibre de verre. Mousse de 10 mm d'épaisseur densité 45 kg/m3



STRUCTURE

Structure composée d'une base en fonte d'aluminium L-2520 et un vérin lift qualité ST37

Dimensions du tube: Ø16 x 1,5

Retour automatique en option.

Emballage : par 1

Dimensions carton: 66x69x98 cm.

Poids:

Chaise polypro: 7,9 Kg.

Chaise bois 2D : 8,6 Kg.

Chaise bois 3D : 7,6 Kg.

Chaise tapissée : 8,3 Kg.

Non empilable