

FICHE TECHNIQUE

Produit: Fauteuil SLAM sur base pyramidale sur roulettes

Design : Lievore Altherr Molina



Caractéristiques techniques:

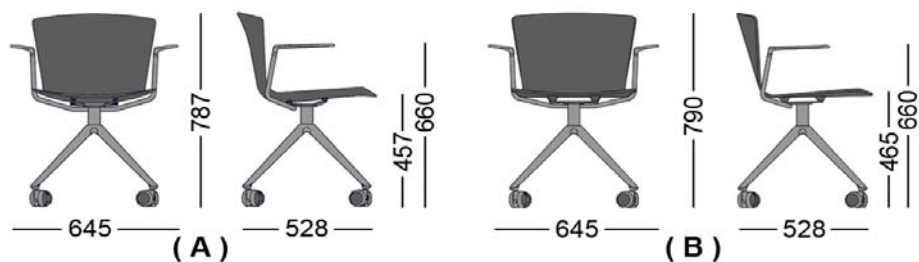
COQUES

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, un vérin lift, une paire d'accotoirs en acier qualité ST37 finition époxy texturisé.

Dimensions du tube: Ø16 x 1,5

Emballage : par 1

Dimensions carton: 66x69x98 cm.

Poids:

Chaise polypro: 9,1 Kg.

Chaise bois 2D : 9,8 Kg.

Chaise bois 3D : 8,8 Kg.

Chaise tapissée : 9,5 Kg.

Non empilable