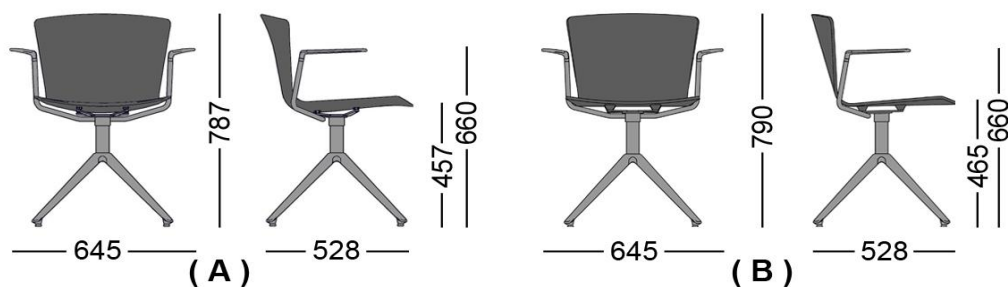

FICHE TECHNIQUE

Produit: Fauteuil 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.

Epaisseur: 7 mm. Chants arrondis

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

Retour automatique en option.

Emballage : par 1**Dimensions carton:** 66x69x98 cm.**Poids:**

Chaise polypro: 8,6 Kg.

Chaise bois 2D : 9,3 Kg.

Chaise bois 3D : 8,3 Kg.

Chaise tapissée : 9 Kg.

Non empilable