

**FICHE TECHNIQUE**

**Produit: SLAM sur base pyramidale et roulettes**

**Design : Lievore Altherr Molina**



**Caractéristiques techniques:**

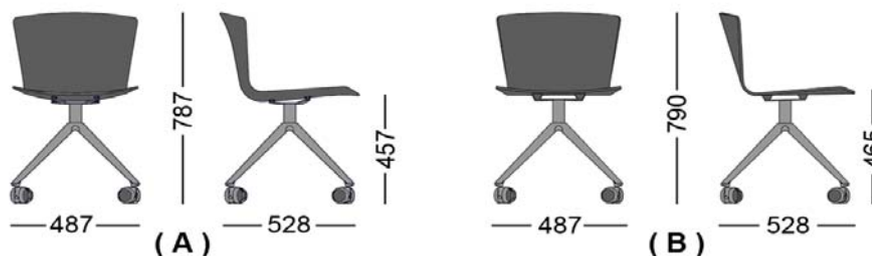
**COQUES**

**BOIS 3D(A) :** Bois multiplis de chêne américain traité au préalable pour permettre les galbes en 3 dimensions.  
Epaisseur: 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. 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 et un vérin lift qualité ST37

Dimensions du tube: Ø16 x 1,5

**Emballage :** par 1

**Dimensions carton:** 66x69x98 cm.

**Poids:**

Chaise polypro: 8,4 Kg.

Chaise bois 2D : 9,1 Kg.

Chaise bois 3D : 8,1 Kg.

Chaise tapissée : 8,8 Kg.

Non empilable