

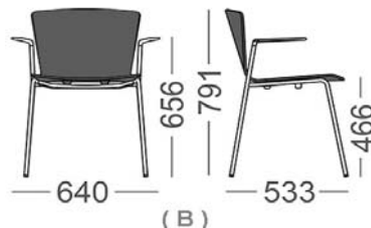
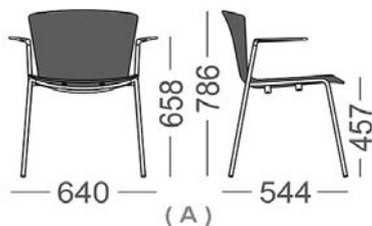
---

**FICHE TECHNIQUE**

---

**Produit: Fauteuil 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.

Épaisseur: 7 mm. Chants arrondis.

**BOIS 2D(B) :** Bois multiplis de hêtre. Épaisseur: 11 mm.**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 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, bras aluminium.

**Emballage: par 4****Dimensions carton: 66x69x98 cm.****Poids:**

Fauteuil polypropylène: 5 Kg.

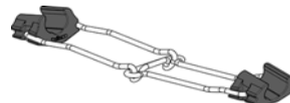
Fauteuil bois 3D : 4,7 Kg.

Fauteuil bois 2D : 5,7 Kg.

Fauteuil tapissé : 5,4 Kg.



TABLETTE ECRITTOIRE



SYSTEME D'ACCROCHE