

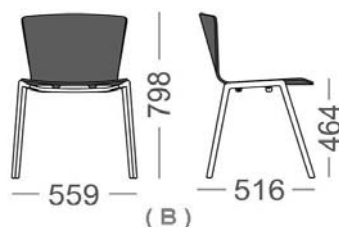
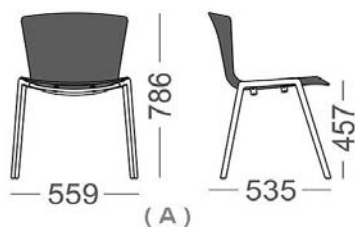
---

**FICHE TECHNIQUE**

---

**Produit: Chaise SLAM piètement alu****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.

Epaisseur: 7 mm. Chants arrondis.

**BOIS 2D(B) :** Bois multiplis de hêtre. Epaisseur: 11 mm.**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 coque polypro. Mousse de 10 mm d'épaisseur densité: 45 kg/m3**STRUCTURE 4 PIEDS**

Structure composée de 2 pieds alu qualité L-2630 reliés par 2 tubes d'acier de section ovale qualité ST-37 25x15x1,5 mm.

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

Chaise polypropylène: 5,5 Kg.

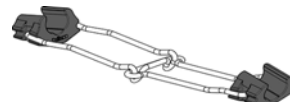
Chaise bois 3D : 5,2 Kg.

Chaise bois 2D : 6,2 Kg.

Chaise tapissée : 5,9 Kg.



TABLETTE ECRITTOIRE



SYSTEME D'ACCROCHE