

## FICHE TECHNIQUE

Produit: Chaise SLAM piètement alu Design: Lievore Altherr Molina



## Caractéristiques techniques:

## COQUE

BOIS 3D(A): Bois multiplis de chêne américan traité au préalable pour permettre les courbures en 3 dimensions.

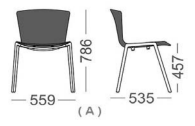
Epaisseur: 7 mm. Chants arrondis.

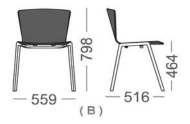
BOIS 2D(B): Bois multiplis de hêtre. Epaisseur: 11 mm.

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 ECRITOIRE

SYSTEME D'ACCROCHE