

FICHE TECHNIQUE

Produit: SLAM Beam 3 places

Design: Lievore Altherr Molina



Caractéristiques techniques:

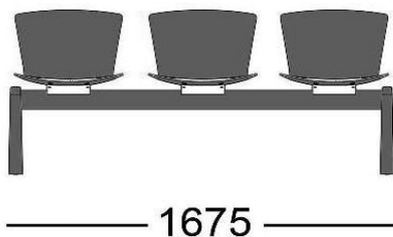
COQUE

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 chêne. 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

Structure composée de 2 pieds aluminium qualité ADC-12 unis par une barre en aluminium extrusioné.
Qualité 6063 T5

Accessoires

Table Carrée Latérale



Table Carrée Centrale



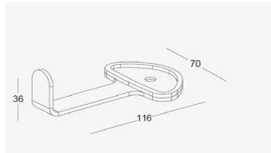
Accoudoir



Fixation au sol



Pièce séparation murale



Écran de Protection

