

FICHE TECHNIQUE

Produit: SLAM Beam 2 places

Design: Lievore Altherr Molina



Caractéristiques techniques:

COQUE

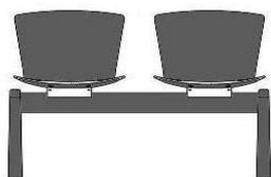
BOIS 3D(A) : Bois multiplis de chêne américain traité au préalable pour permettre les courbures en 3 dimensions.

Épaisseur: 7 mm. Chants arrondis.

BOIS 2D(B) : Bois multiplis de chêne. 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



— 1100 —

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



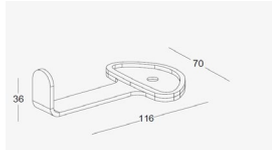
Accoudoir



Fixation au sol



Pièce séparation murale



Écran de Protection

