

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Produkt : SLAM Beam 2-sitzig

Design: Lievore Altherr Molina



Technische Beschreibung :

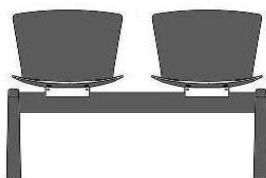
SCHALE

3D HOLZ(A) : Amerikanischen Eichensperrholz 3-dimensional gebogen.
7mm stark mit gerundeten Ecken.

2D HOLZ(B) : Eichensperrholz 11mm stark.

POLYPROPYLEN(A) : Polypropylenschale mit 15%-igem Fiberglasanteil variable Stärken den Anforderungen entsprechend.
Überall gerundete Ecken 7 mm stark.

GEPOLSTERT(A) : Gepolsterte Polypropylenschale mit einem 15 %-igen Fiberglasanteil und 10 mm starkem Schaumstoff 45kg/m3 Dichte



— 1100 —

GESTELL

Gestell aus zwei Seiten Aluminiumspritzguss Qualität ADC-12 verbunden mit einer stranggepressten Aluminiumtraverse Qualität 6063 T5.

ZUBEHÖR

Quadratischer Seitentisch



Zentraler quadratischer Tisch



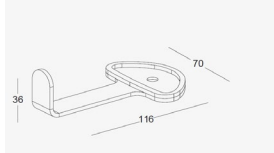
Armlehne



Bodenbefestigung



Wandabstandhalter



Schutz-Trennwände

