

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Produkt : SLAM Beam 3-sitzig

Design: Lievore Altherr Molina



### Technische Beschreibung :

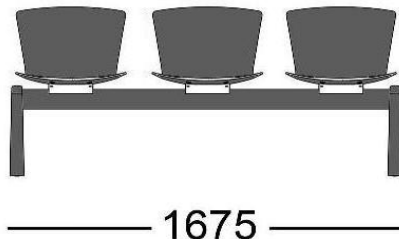
#### SCHALE

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.

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



#### GESTELL

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

#### ZUBEHÖR

Quadratischer Seitentisch



Zentraler quadratischer Tisch



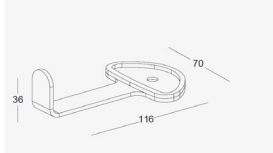
Armlehne



Bodenbefestigung



Wandabstandhalter



Schutz-Trennwände

