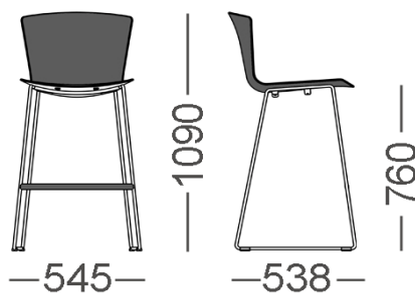

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Produkt : SLAM Barhocker 76**Design: Lievore Altherr Molina****Technische Beschreibung:****Schale****3D HOLZ :** Amerikanisches Eichensperrholz 3-dimensional gebogen
7mm stark mit gerundeten Ecken.**POLYPROPYLEN :** Polypropylen Schale mit 15%igem Fiberglasanteil, variable Stärken entsprechend den Anforderungen.
Gerundete Ecken mit einem Radius von 7 mm.**GEPOLSTERT:** Gepolsterte Polypropylenschale mit 15% igem Fiberglasanteil und 10mm starkem Schaum, 45kg/m3 Dichte.**GESTELL**

Massivstahl DM 12 mm

Verpackungseinheit : 1 Stuhl pro Karton**Kartonmaße : ca. 51x58x110 cm.****Gewicht:**

Polypropylen Stuhl : 8,1 Kg.

3D Holzstuhl: 7,8 Kg.

Gepolsterter Stuhl : 8,5 Kg.