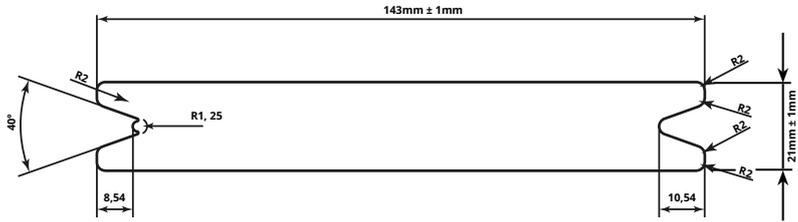


MASSIVDIELE | Holzstruktur
strukturiert/ sägerau

Zeichnung	
Stärke	21mm ± 1mm
Breite	143mm ± 1mm
max. Belastung	7600 N
Biegeeigenschaften	47 Mpa
Schlagfestigkeit	Fall von 4.0 kg aus 700mm Höhe ohne Bruch
Dichte	≥ 1.30 g/cm ³
Schwell & Wasserabsorbtiionswerte	≤ 0.8 %
Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient (Länge)	2.0 mm/1 m/50 °C
Schlagfestigkeit	≥ 18 kJ/m ²
Elementhärte	70-80
Rutschfestigkeit bei Neigung	Klasse C (≥ 24°)
Witterungsbeständigkeit	1500H
Brandschutzklasse	B2 nach DIN 4102-1

Anmerkung: Schlagfestigkeitstest nach GB/T 1043 | Werkstoffhärteest nach GB/T 2411
restliche Tests nach EN15534:2014