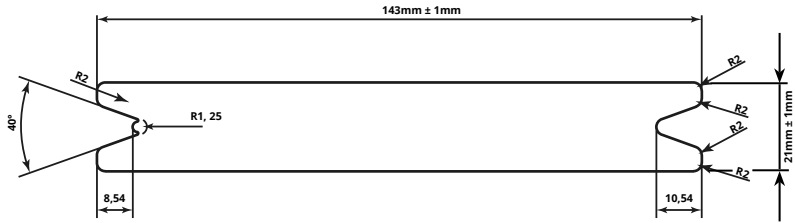


**MASSIVDIELE | Holzstruktur**  
strukturiert/ sägerau

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

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