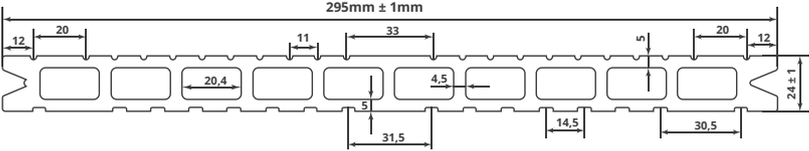


**HOHLKAMMER XXL | gerillt/genutet**

|  |  |
|--|--|
| <b>Zeichnung</b>   |  |
| <b>Breite</b>  | 295mm ± 2mm  |
| <b>Stärke</b>  | 24mm ± 1mm   |
| <b>max. Belastung</b>                                      | 13000 N  |
| <b>Biegeeigenschaften</b>                                  | 43 Mpa   |
| <b>Schlagfestigkeit</b>                                    | Fall von 3.0 kg aus 700mm Höhe ohne bruch  |
| <b>Dichte</b>  | ≥ 1.30 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Schwell &amp; Wasserabsorbtiionswerte</b>               | ≤ 1 %  |
| <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 | Werkstoffhärtetest nach GB/T 2411  
restliche Tests nach EN15534:2014