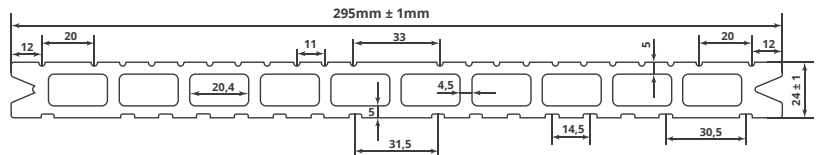


HOHLKAMMER XXL | gerillt/genutet

Zeichnung



Breite

295mm ± 2mm

Stärke

24mm ± 1mm

max. Belastung

13000 N

Biegeeigenschaften

43 Mpa

Schlagfestigkeit

Fall von 3.0 kg aus 700mm Höhe ohne bruch

Dichte

≥ 1.30 g/cm³

Schwell & Wasserabsorptionswerte

≤ 1 %

Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient (Länge)

2.0 mm/1 m/50 °C

Schlagfestigkeit

≥ 18 kJ/m²

Elementhärte

70-80

Rutschfestigkeit bei Neigung

Klasse C (≥ 24°)

Witterungsbeständigkeit

1500H

Brandschutzklasse

B2 nach DIN 4102-1

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

