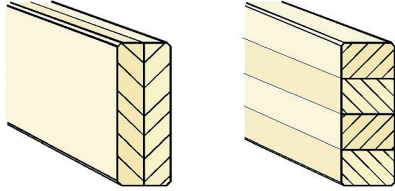


LEIMHOLZ

RAHMENBAUKANTELE RBK



Die Rahmenbaukanteln sind als Ständer für den Holzrahmenbau und als Spurschwellen für den Elementbau vorgesehen. Die Lamellenstärke sowie die Lamellenausrichtung werden durch unsere Produktion festgelegt.

Holzart	gemischt; Fichte/Tanne, Lärche, Douglasie
Erscheinungsklassierung	I Industrie-Qualität für Bereiche ohne Anforderungen an das Aussehen
Festigkeitsklasse	C24
Trägerhöhen	80 mm - 280 mm in 20 mm-Schritten
Trägerbreiten	60 mm
Längen	13.00 m Sonderlängen auf Anfrage
Oberfläche	4-seitig gehobelt und gefast, Rohstellen zulässig
Holzfeuchte	15% ± 3%
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0.13 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Brandschutzklasse	D-s2,d0 (nach EN 13501-1)
Verleimung	Polyurethan (PUR), Klebstofftyp I gemäss EN 15425 lösungsmittelfrei (kein Formaldehyd) farblose Leimfuge