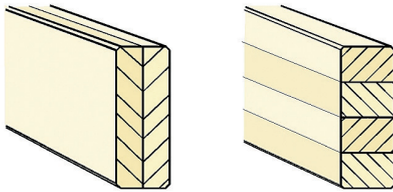


## RAHMENBAUKANTEL RBK



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

<b>Holzart</b>	gemischt; Fichte/Tanne, Lärche, Douglasie
<b>Erscheinungsklassierung</b>	I Industrie-Qualität für Bereiche ohne Anforderungen an das Aussehen
<b>Festigkeitsklasse</b>	C24
<b>Trägerhöhen</b>	80 mm - 280 mm in 20 mm-Schritten
<b>Trägerbreiten</b>	60 mm
<b>Längen</b>	13.00 m Sonderlängen auf Anfrage
<b>Oberfläche</b>	4-seitig gehobelt und gefast, Rohstellen zulässig
<b>Holzfeuchte</b>	15% ± 3%
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda = 0.13 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
<b>Brandschutzklasse</b>	D-s2,d0 (nach EN 13501-1)
<b>Verleimung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyurethan (PUR), Klebstofftyp I gemäss EN 15425</li> <li>• lösungsmittelfrei (kein Formaldehyd)</li> <li>• farblose Leimfuge</li> </ul>