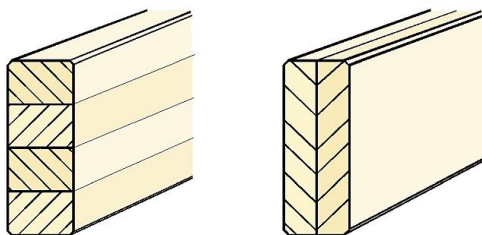


## Rahmenbalken RBK



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.

Holzart:	gemischt; Fichte/Tanne, Lärche, Douglasie
Herkunft:	Schweiz
Qualität:	I: Industrie für nicht sichtbare Konstruktionen
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%
Bemessungswerte C24:	nach SIA 265 (für D: EN 14080:2013)
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0.13 \text{ W/mK}$
Brandkennziffer	D-s2,d0 (nach EN 13501-1)
Verleimung:	Polyurethan (PUR), Klebstofftyp I gemäss EN 15425 lösungsmittelfrei (kein Formaldehyd) farblose Leimfuge