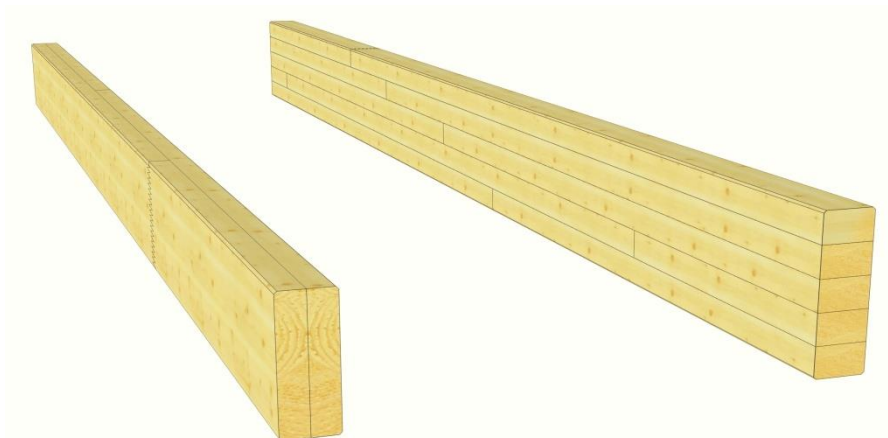


RBK RAHMENBAUKANTELN C24

Technisches Merkblatt



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

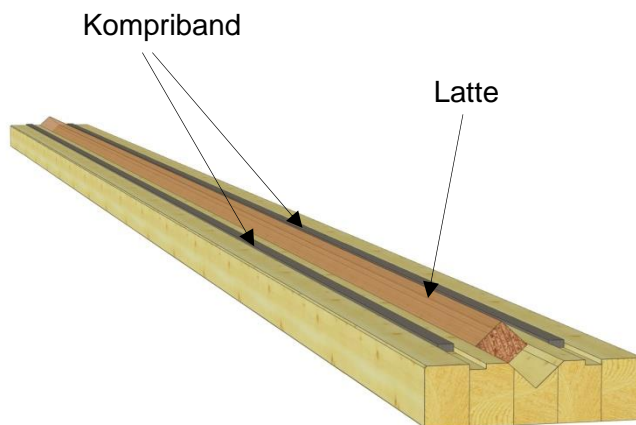
Holzart:	gemischt; Fi/Ta/Ki/La/Dga
Qualität:	I: Industrie für nicht sichtbare Konstruktionen
Festigkeitsklasse:	Aufgetrennt aus LAM C24
Trägerhöhen:	80 bis 320 mm, in 40 mm Abständen
Trägerbreiten:	60 mm
Längen:	Standardlänge 13.00 m Nach Liste auf Anfrage
Oberfläche:	4-seitig gehobelt und gefast, Rohstellen zulässig
Gewicht:	Nach SIA 261
Holzfeuchte:	15% ± 3%
Bemessungswerte C24:	Nach SIA 265
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0.13 \text{ W/mK}$
Brandkennziffer	4.3 (D-s2.do nach EN 13501-1)
Verleimung:	Polyurethan (PUR), Klebstofftyp I gemäss EN 15425 Lösungsmittelfrei (kein Formaldehyd) Farblose Leimfuge

RBK RAHMANBAUKANTELN C24

Dimension	Stk. pro Paket	m ¹ pro Paket	m ³ pro Paket	Standard RBK	Spurschwelle RBK
				Preis* pro m ³	Preis* pro m ³
60 / 80	32	416	2.00		
60 / 100	32	416	2.50		
60 / 120	32	416	2.99		
60 / 140	32	416	3.49		
60 / 160	32	416	3.99		
60 / 180	32	416	4.49	Auf Anfrage	Auf Anfrage
60 / 200	32	416	4.99		
60 / 220	16	208	2.75		
60 / 240	16	208	2.99		
60 / 260	16	208	3.24		
60 / 280	16	208	3.49		
60 / 320	16	208	3.99		

* Die angegebenen Richtpreise basieren auf paketweiser Abnahme von 13.00 m Stangenware.

Variante: Spurschwellen aus RBK



Anwendungsgebiete: Spurschwellen aus Rahmenbaukanteeln
 Für den Elementbau mit oder ohne Dichtungsnuten
 Spurschwellen sind als Richtschwellen auf dem Bau geeignet.