

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 (NSI): Industrie für nicht sichtbare Konstruktionen
Festigkeitsklasse:	Aufgetrennt aus LAM C24
Trägerhöhen:	80 bis 280 mm. Andere auf Anfrage.
Trägerbreiten:	60 mm
Längen:	Standardlänge 13.00 m Sonderlängen auf Anfrage
Oberfläche:	4-seitig gehobelt und gefast, Rohstellen zulässig
Gewicht:	Nach EN 14080:2013
Holzfeuchte:	15% ± 3%
Bemessungswerte C24:	Nach SIA 265 (für D: EN 14080:2013)
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0.13 \text{ W/mK}$
Brandkennziffer	D-s2.do (nach EN 13501-1)
Verleimung:	Polyurethan (PUR), Klebstofftyp I gemäss EN 15425 Lösungsmittelfrei (kein Formaldehyd) Farblose Leimfuge Wasserfest

**RBK RAHMENBAUKANTELN C24**

Dimension (mm)	Stk. pro Paket	Länge (mm)	m ³ pro Paket
60 x 80	78	13'000	4.87
60 x 100	60	13'000	4.68
60 x 120	48	13'000	4.49
60 x 140	42	13'000	4.59
60 x 160	36	13'000	4.49
60 x 180	30	13'000	4.21
60 x 200	30	13'000	4.68
60 x 220	24	13'000	4.12
60 x 240	24	13'000	4.49
60 x 260	24	13'000	4.87
60 x 280	18	13'000	3.93