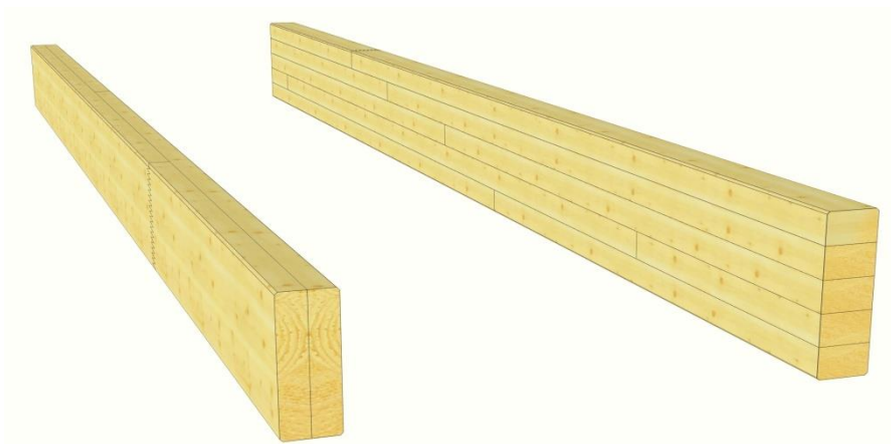


RBK RAHMENBAUKANTELN C24

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

Technisches Merkblatt

| Dimension (mm) | Stk. pro Paket | Länge (mm) | m³ 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 |