


Produktinformation

Hochkantlamelle Eiche

 Produkt	Hochkantlamelle
Holzart	Eiche europäisch
Botanische Bezeichnung	Quercus robur
Kennzeichnung (DIN13556)	QCXE
Herkunft	Europa
Verlegemuster	Parallel Verband
Produktionsnorm	analog DIN EN 14761
Abmessung	10 x 10 x 160 mm
Paketinhalt	1,000 m²
Flächengewicht pro m ²	7 kg.
Holzfeuchte	ca. 9%
Wärmedurchlasswiderstand	~ 0,048 m² K/W (Freigabe für Warmwasserfußbodenheizung)
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	Cfl-S1
Formaldehydklasse	E1
Formaldehydemissionen (DIN EN 171-1)	< 0,05 ppm
VOC-Emissionen (AgBB-Schema)	< 300 ppm
Dauerhaftigkeit (biologisch)	Gebrauchsklasse 1
Rutschbeständigkeit (EN 13893)	kein Nachweis erforderlich

 Sortierung	Industrie
Erscheinungsbild	lebhaft
Äste	gesunde Äste bis ca. 6 mm, schwarze Äste bis ca. 6 mm zulässig
Risse	im Prinzip frei
Splint	gesunder Splint bis max. 40% zulässig
Rindeneinwuchs	bis 50 mm erlaubt
Farbunterschiede	zulässig, Plakatbildung erlaubt

Sortierungsbilder zu unserem Produkt finden Sie auf der nächsten Seite.

Produktinformation

Hochkantlamelle Eiche



Eiche Industrie

Das Naturprodukt Holz ist einzigartig in seiner Form und Beschaffenheit. Struktur- und Farbunterschiede unterstreichen seine Individualität und stellen keinen Mangel dar. Mit unserer langjährigen Erfahrung und der Liebe zum Holz sind wir stets bestrebt Ihnen ein einwandfreies Produkt zu liefern. Gänzlich können wir vereinzelte Sortier- und Produktionsfehler nicht ausschließen, welche

