

Produktinformation

Hochkantlamelle Eiche



FLOOR



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 m ²
Flächengewicht pro m ²	7 kg.
Holzfeuchte	ca. 9%
Wärmedurchlasswiderstand	~ 0,048 m ² 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	Harmonie	Industrie
Erscheinungsbild	harmonisch	lebhaft
Äste	mind. 95% der Lamellen müssen astrein sein, 5% Äste < / = 3 mm erlaubt.	gesunde Äste bis ca. 6 mm, schwarze Äste bis ca. 6 mm zulässig
Risse	im Prinzip frei	im Prinzip frei
Splint	im Prinzip frei	gesunder Splint bis max. 40% zulässig
Rindeneinwuchs	unzulässig	bis 50 mm erlaubt
Farbunterschiede	leichte, natürliche zulässig	zulässig, Plakatbildung erlaubt

Sortierungsbilder zu unserem Produkt finden Sie auf der nächsten Seite.

Produktinformation Hochkantlamelle Eiche



Eiche Harmonie



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 jedoch 5% der Liefermenge nicht überschreiten.

