

# Produktinformation

## Hochkantlamelle Eiche

 Produkt	<b>Hochkantlamelle</b>
Holzart	<b>Eiche europäisch</b>
Botanische Bezeichnung	<b>Quercus robur</b>
Kennzeichnung (DIN13556)	<b>QCXE</b>
Herkunft	<b>Europa</b>
Verlegemuster	<b>Parallel Verband</b>
Produktionsnorm	<b>analog DIN EN 14761</b>
Abmessung	<b>23 x 8 x 160 mm / 23 x 10 x 250 mm</b>
Paketinhalt	<b>0,820 m<sup>2</sup> / 0,780 m<sup>2</sup></b>
Flächengewicht pro m <sup>2</sup>	<b>15 kg.</b>
Holzfeuchte	<b>ca. 9%</b>
Wärmedurchlasswiderstand	<b>~ 0,11 m<sup>2</sup> K/W (Freigabe für Warmwasserfußbodenheizung)</b>
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	<b>Cfl-S1</b>
Formaldehydklasse	<b>E1</b>
Formaldehydemissionen (DIN EN 171-1)	<b>&lt; 0,05 ppm</b>
VOC-Emissionen (AgBB-Schema)	<b>&lt; 300 ppm</b>
Dauerhaftigkeit (biologisch)	<b>Gebrauchsklasse 1</b>
Rutschbeständigkeit (EN 13893)	<b>kein Nachweis erforderlich</b>

 Sortierung	<b>Industrie</b>
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

