


Produktinformation

Hochkantlamelle Eiche



F L O O R

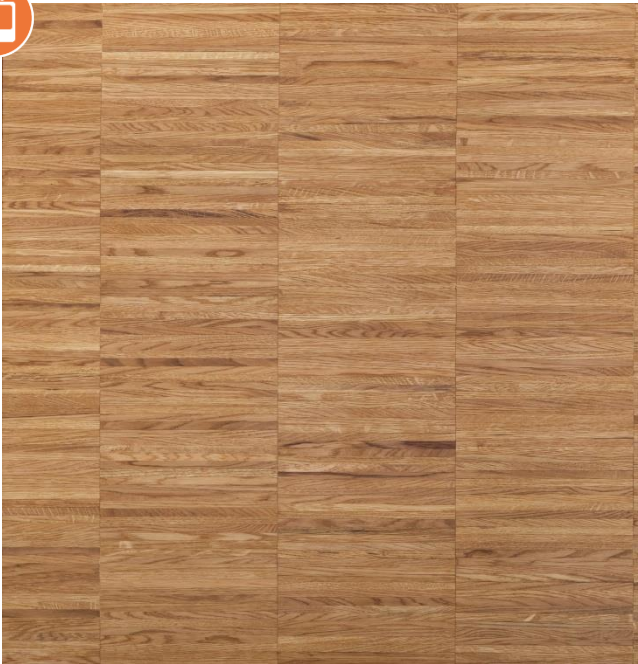
| | |
|--|--|
|  Produkt | Hochkantlamelle |
| Holzart | Eiche europäisch |
| Botanische Bezeichnung | Quercus robur |
| Kennzeichnung (DIN13556) | QCXE |
| Herkunft | Europa |
| Verlegemuster | Parallel Verband |
| Produktionsnorm | analog DIN EN 14761 |
| Abmessung | 23 x 8 x 160 mm / 23 x 10 x 250 mm |
| Paketinhalt | 0,820 m ² / 0,780 m ² |
| Flächengewicht pro m ² | 15 kg. |
| Holzfeuchte | ca. 9% |
| Wärmedurchlasswiderstand | ~ 0,11 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 | 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 jedoch 5% der Liefermenge nicht überschreiten.

