

Produktinformation

Landhausdiele 3-Schicht

Eiche



FLOOR



Produkt	Landhausdiele 3-Schicht
Holzart	Eiche europäisch
Botanische Bezeichnung	Quercus robur
Kennzeichnung (DIN13556)	QCXE
Herkunft	Europa
Aufbau	Nutzschicht ca. 3 mm Eiche / Mittellage ca. 8 mm Fichte / Gegenzug ca. 3 mm Fichte
Verbindung	Nut & Feder
Produktionsnorm	analog DIN EN 13489
Kanten	gefast
Abmessung	14 x 200 x 1800 - 2400 mm (Fixlängen) 14 x 250 x 1800 - 2400 mm (Fixlängen)
Paketinhalt	8 Stück (14x200 mm) / 7 Stück (14x250 mm)
Flächengewicht pro m ²	7,5 kg.
Holzfeuchte	ca. 9%
Wärmedurchlasswiderstand	~ 0,10 m² K/W (Freigabe für Warmwasserfußbodenheizung)
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	Dfl-S1 (mit FR-System von RMC 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	Eleganz	Natur	Markant
Erscheinungsbild	harmonisch	ruhig	lebhaft
Äste	Punktäste, sowie vereinzelt Äste bis ca. 5-10 mm Durchmesser	Äste ca. 20-35 mm (kleinster Durchmesser)	Äste, sowie Kantenäste zulässig
Risse	im Prinzip frei	geringe zulässig	geringe zulässig
Haarrisse	vereinzelt zulässig	vereinzelt zulässig	vereinzelt zulässig
Splint	im Prinzip frei	Im Prinzip frei	gesunder Splint max. 5-10% zulässig
Farbunterschiede	Leichte, natürliche zulässig	zulässig	zulässig
Spachtelfarbe	dunkelbraun/schwarz	dunkelbraun/schwarz	dunkelbraun/schwarz

Sortierungsbilder zu unserem Produkt finden Sie auf der nächsten Seite.

Produktinformation

Landhausdielen 3-Schicht

Eiche



Eiche Eleganz



Eiche Natur



Eiche Markant

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

