



WALNUSS GROOVE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Artikelnummer	101P8HVAF0KW180
EAN Code	7393969043847
Oberflächenbehandlung	Öl
Veredelungsbehandlung	Gebürstet, Handgehobelt, Rundum mikrogefast
Maße	125 x 1830 mm
Gewicht pro Verpackung	16,8 kg
m² pro Paket	1,8 m ²
Paketinformationen	Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten.

DETAILBESCHREIBUNG

Alle natürlich vorkommenden Farbunterschiede des Holzes erlaubt, von hellen bis zu dunklen Brauntönen. Splintholz kann vorkommen. Das Produkt umfasst sehr große Abweichungen sowie schwarze Äste und Risse. Äste und Risse kommen in jeder Größe und Anzahl vor.

FARBVERÄNDERUNG

Verändert sich zu Goldbraun.

DATEN

Holzarten	Walnuss amerik.
Design	1-Stab
Sortierung	Dynamic
Sortimente	Kährs Spirit
Kollektion	Rugged Collection
	1-3 mal
Natur/Gefärbt	Natürliche Oberflächen
Verriegelung	Woodloc®
Fußbodenheizung	Ja
	20 Jahre
	20 years
Deckschicht	Hartholz
Verschleißschichtdicke	1,9 mm
Mittellage	HDF
	10 mm
Verlegemethode	Schwimmend, Vollflächige Verklebung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Holzfeuchtigkeit	EN13183	7%±2%
Dichte kg/m³		>800 kg/m ³
Brandverhalten	EN13501-1	Cfl-s1
Formaldehyde Emission	EN717-1	E1
PCP Gehalt	CEN/TR14823	≤ 5 x 10 ⁻⁶ n
Bruchfestigkeit N/mm²	EN1533	NPD
Wärmeleitfähigkeit	EN12664	0,14 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand		.07 (m2K/W)
Dauerhaftigkeit	EN350-2	Class 1
CARB2		Compliant
Slipperiness	CEN/TS15676	NPD

Weitere Produkte dieser Kollektion



Eiche Moon



Eiche Trench



Eiche Crater



Eiche Fossil



Eiche Husk



Eiche Safari

ZERTIFIKAT



Beschreibungen und Bilder

Alle Muster, Abbildungen und Produktbeschreibungen sowie die Foto- und Prospektspezifikationen dienen lediglich dazu, eine ungefähre Vorstellung von den darin beschriebenen Produkten zu vermitteln. Sie sind nicht Vertragsbestandteil oder vertraglich bindend und sollten nur zur Veranschaulichung betrachtet werden. Wir können nicht garantieren, dass das Display Ihres Computers oder die Druckqualität die Farbe der Produkte exakt widerspiegeln. Ihr Produkt kann daher von den Abbildungen in dieser Dokumentation abweichen.