



## EICHE DUNKELBRAUN

Chevron Dielen sind teilweise von Hand bearbeitete, nicht normierte Elemente mit einer einzigartigen Optik an jeder einzelnen Diele. Eine Musterüberschneidung zwischen den gefasteten Stäben der linken und rechten Elemente ist zulässig. Chevron dark brown ist ein kräftig dunkelbrauner Boden mit vereinzelt Ästen, Rissen und werkseitigen Spachtelungen / Füllstellen. Die Pakete enthalten je 2 rechte und 2 linke Elemente. Das Produkt erfordert nach der Verlegung eine Pflege mit Kährs Satinöl matt.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Artikelnummer</b>	151XADEKWFKW180
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Öl Dieser Boden sollte direkt nach der Installation geölt werden.
<b>Veredelungsbehandlung</b>	Rundum gefast, Gebürstet, Geräuchert
<b>Maße</b>	1848 x 305 x 15 mm
<b>Gewicht pro Verpackung</b>	20,01 kg
<b>m<sup>2</sup> pro Paket</b>	2,04 m <sup>2</sup>
<b>m<sup>2</sup> pro Diele</b>	0,51 m <sup>2</sup>
<b>Paketinformationen</b>	Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten.

### DETAILBESCHREIBUNG

Natürlich vorkommende Farbunterschiede des Holzes erlaubt, von hellen bis zu dunklen Brauntönen. Das Produkt umfasst mittlere Abweichungen und schwarze Äste. Äste können in Größe und Anzahl variieren.

### FARBVERÄNDERUNG

Geräuchertes Produkt – sichtbare Farbveränderung im Laufe der Zeit.

### DATEN

<b>Holzarten</b>	Eiche
<b>Design</b>	Muster
<b>Sortierung</b>	Lively (Country)
<b>Sortimente</b>	Kährs ID
<b>Kollektion</b>	Chevron Collection
<b>Natur/Gefärbt</b>	Gefärbte Oberflächen
<b>Härte (Brinellwert)</b>	3,7
<b>Verriegelung</b>	Nut/Feder
<b>Fußbodenheizung</b>	Ja
<b>Deckschicht</b>	Hartholz
<b>Mittellage</b>	Pappel
<b>Dicke</b>	15 mm
<b>Oberflächenfarbe</b>	Dunkelbraun

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Holzfeuchtigkeit</b>	EN13183	7%±2%
<b>Dichte kg/m<sup>3</sup></b>		>500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Brandverhalten</b>	EN13501-1	Dfl-s1
<b>Formaldehyde Emission</b>	EN717-1	E1
<b>PCP Gehalt</b>	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
<b>Bruchfestigkeit N/mm<sup>2</sup></b>	EN1533	NPD
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	EN12664	0,14 W/mK
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>		.11 (m2K/W)
<b>Dauerhaftigkeit</b>	EN350-2	Class 1
<b>CARB2</b>		Compliant



## 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.*