



EICHE TOWER

7 mm starke 1-Stab Dielen mit Echtholzurnier aus Eiche. Die umlaufende Microfase sorgt für eine klassische Dielenoptik. Jedes Brett wird sorgfältig gebürstet, um den Charakter der Maserung und die natürliche Textur des Holzes hervorzuheben.

PRODUKTBESCHREIBUNG		DATEN		TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Artikelnummer	37101AEK09KW180	Holzarten	Eiche	Holzfeuchtigkeit	EN13183	7%±2%
EAN Code	7393969106726	Design	1-Stab	Dichte kg/m³		>800 kg/m³
Oberflächenbehandlung	Mattlack	Sortierung	Calm	Brandverhalten	EN13501-1	Cfl-s1
Veredelungsbehandlung	Rundum mikrogefast, Gebürstet	Sortimente	Kährs Linnea	Formaldehyde Emission	EN717-1	E1
Maße	150 x 1810 mm	Kollektion	Habitat Collection	PCP Gehalt	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
Gewicht pro Verpackung	20 kg		nein	Bruchfestigkeit N/mm²	EN1533	NPD
m² pro Paket	3,3 m²	Natur/Gefärbt	Natürliche Oberflächen	Wärmeleitfähigkeit	EN12664	0,22 W/mK
	176 m²	Härte	5 - 6	Wärmedurchlasswiderstand		.031 (m2K/W)
Paketinformationen	Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten.	Verriegelung	Woodloc®	Dauerhaftigkeit	EN350-2	Class 1
DETAILBESCHREIBUNG		Fußbodenheizung	Ja	CARB2		Compliant
Gleichmäßige Farbe mit geringfügigen Abweichungen. Kleine Äste in begrenzter Anzahl erlaubt.		Garantie	12 Jahre	Slipperiness	CEN/TS15676	NPD
FARBVERÄNDERUNG		Deckschicht	Hartholz			
Leichtes Verblässen der Farbvariationen zu mittelhellem Strohbraun.		Verschleißschichtdicke	0,6 mm			
		Mittellage	HDF			
		Dicke	7 mm			
		Verlegemethode	Schwimmend, Vollflächige Verklebung			
		Oberflächenfarbe	natur			



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.