



STUDIO EICHE AB 9 MM

Die Eiche AB der Studio Collection hat eine ruhige Sortierung mit geringen Farbunterschieden und kleinen Punktästen mit mattlackierter Oberfläche.

PRODUKTBESCHREIBUNG		DATEN		TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Artikelnummer	091PABEK09KE050	Holzarten	Eiche	Holzfeuchtigkeit	EN13183	7%±2%
EAN Code	7393969042147	Design	1-Stab	Dichte kg/m³		>500 kg/m ³
Oberflächenbehandlung	Mattlack	Sortierung	Calm	Brandverhalten	EN13501-1	Cfl-s1
Maße	70 x 490 mm	Sortimente	Kährs Master	Formaldehyde	EN717-1	E1
Gewicht pro Verpackung	18,3 kg	Kollektion	Studio Collection	Emission		
m² pro Paket	2,6 m ²		2 mal	PCP Gehalt	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
Paketinformationen	Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten.	Natur/Gefärbt	Natürliche Oberflächen	Bruchfestigkeit N/mm²	EN1533	NPD
		Härte	3,7	Wärmeleitfähigkeit	EN12664	0,14 W/mK
DETAILBESCHREIBUNG		Verriegelung	Nut/Feder	Wärmedurchlasswiderstand .06 (n		.06 (m2K/W)
Gleichmäßige Farbe mit geringfügigen Abweichungen. Kleine Äste in begrenzter Anzahl erlaubt.		Fußbodenheizung	Ja	Dauerhaftigkeit	EN350-2	Class 1
		Garantie	30 Jahre	CARB2		Compliant
		Deckschicht	Hartholz	Slipperiness CEN/TS15676		5 NPD
FARBVERÄNDERUNG		Verschleißschichtdicke	3 mm			
Leichtes Verblassen der Farbvariationen zu mittelhellem Strohbraun.		Mittellage	Birkensperrholz			
		Dicke	9 mm			
		Verlegemethode	Vollflächige Verklebung			

Gesamte Kollektion



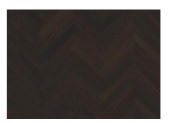




Studio Eiche CC 11 mm



Studio Eiche AB Weiß 11 mm



Studio Räuchereiche AB 11



Studio Eiche AB 11 mm



Studio Eiche CD 11 mm

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.