



EICHE PARIS

PRODUKTBESCHREIBUNG		DATEN		TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Artikelnummer	151N4AEK4JKW240	Holzarten	Eiche	Holzfeuchtigkeit	EN13183	7%±2%
EAN Code	7393969046077	Design	1-Stab	Dichte kg/m³		>500 kg/m ³
Oberflächenbehandlung	Ultramattlack Das Erscheinungsbild der matten Oberfläche kann sich durch unterschiedliche Lichtquellen und einen unterschiedlichen Lichteinfall verändern.	Sortierung	Calm	Brandverhalten	EN13501-1	Dfl-s1
		Sortimente	Kährs Original	Formaldehyde	EN717-1	E1
		Kollektion	Capital Collection	Emission		
			2-3 mal	PCP Gehalt	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
		Natur/Gefärbt	Gefärbte Oberflächen	Bruchfestigkeit N/mm²	EN1533	NPD
Veredelungsbehandlung	Rundum mikrogefast, Gebürstet	Härte	3,7	Wärmeleitfähigkeit	EN12664	0,14 W/mK
		Verriegelung	Woodloc® 5S	Wärmedurchlasswiderstand		.11 (m2K/W)
Maße	187 x 2420 mm	Fußbodenheizung	Ja	Dauerhaftigkeit	EN350-2	Class 1
Gewicht pro Verpackung 24 kg			30 Jahre	CARB2		Compliant
m² pro Paket	2,72 m ²		25 years	Slipperiness	CEN/TS15676	NPD
	122,4 m ²	Deckschicht	Hartholz			
Paketinformationen	Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten.	Verschleißschichtdicke	3,5 mm			
		Mittellage	Kiefer-/Fichte-Stäbchen			
DETAILBESCHREIBUNG			15 mm			
Gleichmäßige Farbe mit geringfügigen Abweichungen. Kleine Äste in begrenzter Anzahl		Verlegemethode	Schwimmend, Vollflächige Verklebung			

FARBVERÄNDERUNG

erlaubt.

Gebeiztes Produkt – sichtbare Farbveränderung im Laufe der Zeit.

Weitere Produkte dieser Kollektion









Eiche Prague

Eiche Berlin

Eiche Paris

Eiche Dublin

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.