



PRODUKTBESCHREIBUNG

Oberflächenbehandlung	Mattlack
Maße	2266 x 187 x 15 mm
Gewicht pro Verpackung	20 kg
m² pro Paket	2,5 m ² 114,3 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 große Abweichungen sowie schwarze Äste und Risse. Äste und Risse kommen in jeder Größe und Anzahl vor.

FARBVERÄNDERUNG

Gebeiztes Produkt – sichtbare Farbveränderung im Laufe der Zeit.

DATEN

Design	1-Stab
Sortierung	Lively
Sortimente	Kährs Original
Kollektion	Classic Nouveau Collection
	2-3 mal
Natur/Gefärbt	Gefärbte Oberflächen
Härte (Brinellwert)	3,7
Verriegelung	Woodloc® 5S
Fußbodenheizung	Ja
Garantie	30 Jahre
Deckschicht	Hartholz
Verschleißschichtdicke	3,5 mm
Mittellage	Kiefer-/Fichte-Stäbchen
	15 mm
Verlegemethode	Schwimmend, Vollflächige Verklebung
Oberflächenfarbe	weiß

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Holzfeuchtigkeit	EN13183	7%±2%
Dichte kg/m³		>500 kg/m ³
Brandverhalten	EN13501-1	Dfl-s1
Formaldehyd 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		.11 (m ² K/W)
Dauerhaftigkeit	EN350-2	Class 1
CARB2		Compliant
Slipperiness	CEN/TS15676	NPD

Gesamte Kollektion



Eiche Nouveau Blonde



Eiche Nouveau Gray



Eiche Nouveau White



Eiche Nouveau Snow



Eiche Nouveau Black

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.