



Zeitlose Natürlichkeit

N° 1019719

EICHE AUTHENTIC BOIS FLOTTÉ, FRANZÖSISCHE FISCHGRÄT 90 NUT & FEDER / 14 MM

Eigenschaften

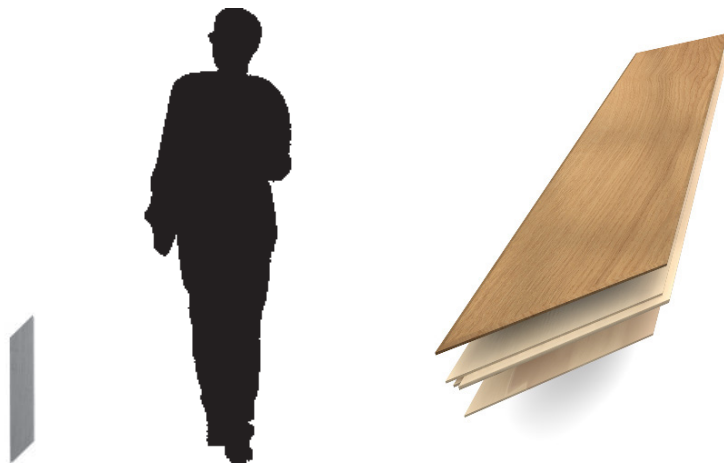
Holz : Eiche **Herkunft :** France

Sortierung : Authentic - Helles und dunkles Holz, schwarze Äste, verstopfte Äste, teilweise offene Äste, Verfärbungsspuren, schwarze Spuren, Risse. Die Größe der Äste ist proportional zur Breite der Dielen.

Ausführung : Bois flotté - gebürstet, matt lackiert, mit der Optik von undehandeltem Holz / Ecostrong lack - Glanz (Gloss): 4/6

Design

1-stab französisches Fischgrät Hergestellt nach der Norm EN 13489
 Nut & feder



Beschreibung

Breite : 90 mm
Länge : 500 mm
Gesamtstärke : 14 mm
Nutzschicht : 3,4 mm
Mittelage : Sperrholz
Gegenzug : Schäl furnier
Fasen : 4 -seitig gefast

Verpackung

M² / pack : 1,26
Pack / palette : 32
M² / palette : 40,32
Kg / m² : 7,4 kg
Kg / palette : 298,4 kg

Ausführung



Schwimmende Verlegung mit Klebstoff gemäß DTU 51.11



Vollflächige Verklebung gemäß DTU 51.2



Schwimmende Verlegung mit Polyane + Isol 20 oder vollflächige Verklebung mit Presto PM



* Informationen über den Gehalt an flüchtigen Stoffen in der Raumluft, die ein Risiko für Inhalationstoxizität darstellen, auf einer Klassenskala von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen).



LEISTUNGSERKLÄRUNG

N° 1019719



Produkt-Typenkennzeichnungscode: Französische Fischgrät 90 Nut & feder, 14 mm, Eiche

Vorgesehene Verwendung(en): Mehrschichtparkettelemente gemäß EN 13489

Schwimmende Verlegung mit Klebstoff gemäß DTU 51.11

Hersteller: PANAGET - 3 rue d'Orgères 35230 Bourgbarré / FRANCE

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: n°4

Harmonisierte Norm: EN 14342 : 2013

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Entsprechende technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation	
Reaktion auf Feuer	Dfl-s1	EN 14342 : 2013	
Merkmale, die diese Klassifizierung ermöglichen: - Minimale durchschnittliche Dichte (kg/m ³) - Minimale Gesamtdicke (mm) - Verlegebedingungen	500 14 Mit oder ohne Luftschicht		
Formaldehydemission	E1		EN 717-1
Gehalt an Pentachlorphenol	PCP ≤ 5 ppm		-
Emission anderer gefährlicher Stoffe: - VOC-Emissionen* (Dekret Nr. 2011-321) - CMR 1&2** Emissionen (Verordnung Nr. DEVPO910046A)	Klasse A+ < 1 µg/m ³	ISO 16000	
Bruchfestigkeit	NPD	-	
Rutschfestigkeit	NPD	-	
Wärmeleitfähigkeit (W/m.K)	0,13	EN 14342 / Kapitel 4.7	
Wärmeleitwiderstand (m ² .K/W)	0,11		
Biologische Haltbarkeit	Risikoklasse 1	EN 335	
RE2020 - Kohlenstoffindex Bau	3 kg.CO ₂ /m ²	-	
FDES 2022 - Gesamtauswirkung Lebenszyklus	8,6 kg éq. CO ₂ /m ²	-	

NPD: Leistung nicht bestimmt

*VOC: Flüchtige organische Verbindungen

**CMR 1&2: Karzinogene, mutagene oder reproduktionstoxische Stoffe der Kategorien 1 oder 2

Die Leistungen des oben identifizierten Produkts entsprechen den erklärten Leistungen. Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird diese Leistungserklärung unter der Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

Im Namen des Herstellers und in dessen Namen unterzeichnet von: Carole FRANÇOIS - Geschäftsführerin

Bourgbarré, 15/12/2023
Carole FRANÇOIS

