



Zeitlose Natürlichkeit

N° 1016424

## EICHE ZENITUDE BOIS FLOTTÉ, DIVA 184 CLIC / 12 MM

### Eigenschaften

**Holz :** Eiche **Herkunft :** France

**Sortierung : Zenitude** - Helles und dunkles Holz, schwarze Äste, verstopfte Äste, teilweise offene Äste, Verfärbungsspuren, Risse, Risse, Herzenspuren, Splintholz. Sortierung mit allen Eigenheiten des Holzes ohne Grenzen. 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 extrabreite Landhausdielen Hergestellt nach der Norm EN 13489  
Clic hergestellt unter Unilin-Lizenz Nr.EP1640530



### Beschreibung

**Breite :** 184 mm  
**Länge :** 495 bis 1992 mm  
**Gesamtstärke :** 12 mm  
**Nutzschicht :** 2,5 mm  
**Mittelage :** HDF\*  
**Gegenzug :** Schäl furnier  
**Fasen :** 4 -seitig gefast

\*Holzplatte mit hoher Faserdichte

### Verpackung

**M<sup>2</sup> / pack :** 2,20  
**Pack / palette :** 40  
**M<sup>2</sup> / palette :** 88,00  
**Kg / m<sup>2</sup> :** 9,9 kg  
**Kg / palette :** 871,2 kg

### Ausführung



Schwimmende Verlegung ohne Klebstoff gemäß DTU 51.11



Vollflächige Verklebung gemäß DTU 51.2



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



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° 1016424



**Produkt-Typenkennzeichnungscode:** Diva 184 Clic, 12 mm, Eiche

**Vorgesehene Verwendung(en):** Mehrschichtparkettelemente gemäß EN 13489

Schwimmende Verlegung ohne 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 <sup>3</sup> ) - Minimale Gesamtdicke (mm) - Verlegebedingungen	500 12 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 <sup>3</sup>	ISO 16000	
Bruchfestigkeit	NPD	-	
Rutschfestigkeit	NPD	-	
Wärmeleitfähigkeit (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Kapitel 4.7	
Wärmeleitwiderstand (m <sup>2</sup> .K/W)	0,08		
Biologische Haltbarkeit	Risikoklasse 1	EN 335	
RE2020 - Kohlenstoffindex Bau	3 kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	-	
FDES 2022 - Gesamtauswirkung Lebenszyklus	8,6 kg éq. CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	-	

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**

