

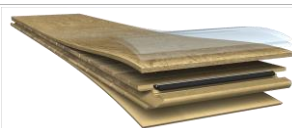


**Allgemeine Angaben**

Paneel	2200 x 190
Gesamtstärke	14 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	6
Verschachtelte Länge	Maximal 1 Planke von 6
m <sup>2</sup> pro Packung	2,508 m <sup>2</sup>
Kg pro Packung	19,52 kg

**Paneelaufbau**

Deckschicht	PEFC kontrollierte Herkunft	EN 13489	± 3 mm
Trägerplatte	PEFC kontrollierte Herkunft		Kiefer
Gegenzug	PEFC kontrollierte Herkunft	Holz furnier	2 mm
Nut und Feder	Länge		Uniclic
	Breite		Uniclic Multifit



**Garantie**

Wohnzwecke	Garantiebedingungen in jeder Packung	33 Jahr
Uniclic - Multifit-Verbindung		Lebenslang
Gewerbliche Nutzung		Auf Anfrage

**Oberflächenschicht**

Holzart			Eiche
Herkunft			Europa
Veredelung	UV- Öl		2 schichten
	Lack UV	Anti-Kratz-Beschichtung	5 - 7 Schichten
Natürliche Varianz	Durch natürliche Einflüsse kann die Musterfarbe von den gelieferten Oberflächen abweichen		
Oberflächenbehandlungen	Vgl. Verlegeanweisungen		

**Sortierung**

According to EN 13489:2002 Free Class			
	Nature	Marquant	Vibrant
	Face of the element		
Sound sapwood	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained
Knots	Permitted if max 20 mm fully filled	Permitted if max 50 mm half or fully filled	Permitted if max 80 mm half or fully filled
Checks/Cracks	Not permitted	Permitted if Closed Crack ≤ 1/2 of the plank	Permitted unlimited
Bark pockets	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Lightning shake	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Grain structure	Grain width ≤ 80 mm	Unlimited	Unlimited
Sound heart	Permitted	Permitted	Permitted
Colour variation	Mild natural variation	Lively variation	Very lively variation
Stick marks	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Medullary ray	Permitted	Permitted	Permitted
Biodeterioration	Not permitted	Not permitted	Not permitted
<i>Non-visible parts</i>			
All features permitted without any limitation as to size or quantity if these do not impair the strength or wearing quality of the parquet flooring			

Verlegung		Normbedingungen	
Schwimmend		Auf einer Quick-Step Unterlage	Vgl. Verlegeanweisungen
Fest verklebt		Quick-Step Polymer-Harz	Vgl. Verlegeanweisungen
Andorderungen der verlegte Fläche	Handgeschliffene Oberfläche mit Sägeschnitten, bei denen begrenzte Höhenunterschiede und Lücken zulässig sind		
	EN 13489	Höhendifferenzen (mm)	≤ 0,20
		Differenzen in der Breite (mm)	≤ 0,20
		Schüsseling in der Länge %	≤ 0,1
		Schüsseling in der Breite %	≤ 0,2
Stabilität bei Klimawechsel	ISO 24339	Schüsselung quer max %	≤ 0,30
	Änderung 30 - 85 RH	Schüsselung quer min %	≥ - 0,20
		Fugenöffnung quer (mm)	≤ 0,20
		Fugenöffnung längs (mm)	≤ 0,30
Fußbodenheizung	Geeignet	Siehe besondere Hinweise	

Klassifizierungseigenschaften				
Abriebbeständigkeit	SIS 923509	Fallender Sand		800 - 1000
	DIN 68861	S33		100 - 1050
Fleckenunempfindlichkeit	EN 13442			class 3
CE	EN 14342:2013	notified body	0766 EPH Dresden	DOP: auf pack
Bürostühle	ISO 4918	Getestet mit Unterlage		25.000
Rutschfestigkeit	CEN/TS 15676: 2008	Trockenpendeltest	Abhängig von Struktur und Oberflächenbehandlung	USRV 37-57
Formaldehydmission	EN 717-1			≤ E1
PCP	CEN/TR 14823:2004			≤ 5 ppm
Wärmewiderstand	EN12664:2001			0,14 m².K/W
Brandklasse	EN 13501-1			Dfl-s1

Umweltzertifikate				
AFFSET	A	Frankreich		
PEFC	PEFC/07-32-37			
EPD	Auf Anfrage			
Higieniczny	HK/B/0149/03/2017	Polen		

