



Allgemeine Angaben	
Panel	1820 / 2200 x 190 mm
Gesamstärke	13,5 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	6
Verschachtelte Länge	Maximal 1 Planke von 6
m ² pro Packung	2,075 / 2,508 m ²

Paneelaufbau			
1. Veredelung	Lack UV UV-Öl	Anti-Kratz-Beschichtung	5 - 7 Schichten 2 Schichten
2. Deckschicht		PEFC kontrollierte Herkunft	EN 13489 ± 2,5 mm
3. Trägerplatte		PEFC kontrollierte Herkunft	Holzkern
4. Gegenzug		PEFC kontrollierte Herkunft	Holzurnier 2 mm
Nut und Feder		Länge Breite	Uniclic Uniclic Multifit



Garantie		
Wohnzwecke	Garantiebedingungen in jeder Packung	Lebenslang
Uniclic - Multifit-Verbindung		Lebenslang
Gewerbliche Nutzung		5 Jahren
"Wood for Life" Surface & Edge Protection	Siehe Garantiebedingungen	15 Jahren

Oberflächenschicht	
Holzart	Eiche
Herkunft	Europa
Natürliche Varianz	Durch natürliche Einflüsse kann die Musterfarbe von den gelieferten Oberflächen abweichen
Oberflächenbehandlungen	Vgl. Verlegeanweisungen

Sortierung			
Gemäß EN 13489:2002 freie Klasse			
	Nature	Marquant	Vibrant
	Anzeige des Elements		
Gesunder Splint	Zulässig, farbig gebeizt	Zulässig, farbig gebeizt	Zulässig, farbig gebeizt
Äste (fest verwachsen)	Kleine Äste erlaubt, Vollfüllung	Äste mittlerer Größe erlaubt, halb oder vollständig gefüllt	Große Äste erlaubt, halb oder vollständig gefüllt
Durchfalläste	Nicht erlaubt	Zulässig bei geschlossenem Riss $\leq 1/2$ der Diele	Unbegrenzt erlaubt
Rindeneinwuchs	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt
Blitzriss	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt
Kornstruktur	Unbegrenzt	Unbegrenzt	Unbegrenzt
Gesunder Kern	Zulässig	Zulässig	Zulässig
Farbvariation	Leichte natürliche Variation	Lebhafte Abwechslung	Sehr lebhafte Variation
Slapellattenmarkierung	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt
Markstrahlen	Zulässig	Zulässig	Zulässig
Biologische Abbaubarkeit	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt	Nicht erlaubt
	Nicht sichtbare Teile		
	Alle Merkmale sind ohne Einschränkung hinsichtlich Größe oder Menge zulässig, wenn diese die Festigkeit oder Tragequalität des Parkettbodens		

Verlegung		Normbedingungen	
Schwimmend		Auf einer Quick-Step Unterlage	Vgl. Verlegeanweisungen
Fest verklebt		Quick-Step Polymer-Harz	Vgl. Verlegeanweisungen
Andorderungen der verlegte Fläche	EN 13489	Höhendifferenzen (mm)	≤ 0,20
		Differenzen in der Breite (mm)	≤ 0,20
		Schüsselung in der Länge %	≤ 0,1
		Schüsselung in der Breite %	≤ 0,2
		Stabilität bei Klimawechsel	ISO 24339 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	Boden mit Surface Protect+ (nur lackiert)	Klasse 5
CE	EN 14342:2013	Notifizierte Stelle	NB 0766 - EPH Dresden DOP: auf pack
UKCA	EN 14342:2013	Zugelassene Stelle	AB 0321 - Salra UK DOP: auf pack
Bürostühle	ISO 4918	Getestet mit Unterlage	25.000
Rutschfestigkeit	CEN/TS 15676: 2008	Trockenpendelltest	Abhängig von Struktur und Oberflächenbehandlung USRV 37-57
Formaldehydemission	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	

