



Allgemeine Angaben

Paneel	1820 x 220 mm
Gesamtstärke	13 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	4
Verschachtelte Länge	Maximal 1 Planke von 6
m² pro Packung	1,602 m²

Paneelaufbau

1. Veredelung	Lack UV	Anti-Kratz-Beschichtung	5 - 7 Schichten
2. Deckschicht		PEFC kontrollierte Herkunft	EN 13489
3. Trägerplatte		PEFC kontrollierte Herkunft	HDF Mastercore
4. Gegenzug		PEFC kontrollierte Herkunft	Holz furnier
Nut und Feder		Länge	Uniclic
		Breite	Uniclic Multifit



Garantie

Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen	Lebenslang
Uniclic - Multifit-Verbindung		Lebenslang
Gewerbliche Nutzung		5 Jahren
"Wood for Life" Surface & Edge Protection	Siehe Garantiebedingungen	15 Jahren
Wasserbeständigkeit	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
Stapellattenmarkierung	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 nicht beeinträchtigen			

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
		Schüsseling in der Länge %	≤ 0,1
		Schüsseling in der Breite %	≤ 0,2
		Schüsselung quer max %	≤ 0,30
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				
Wasserdichtigkeit	ISO 4760	Qualitative Bewertung für die Quellung nach der Erholung	1	
		Quantitative Bewertung für Quellung nach der Erholung	< 0,1mm	
		wasserdurchlässige mechanische Verbindung	Beständigkeit mechanischer 800 - 1000	
Abriebbeständigkeit	SIS 923509	Fallender Sand		
	DIN 68861	S33	100 - 1050	
Fleckenunempfindlichkeit	EN 13442	Böden 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 - Satra UK	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
Formaldehydemission	EN 717-1	≤ E1		
PCP	CEN/TR 14823:2004	≤ 5 ppm		
Wärmewiderstand	EN12664:2001	0,11 m².K/W		
Brandklasse	EN 13501-1	Cfl-s1		

Umweltzertifikate		
AFFSET	A+	Frankreich
PEFC	PEFC/07-32-37	
EPD	Auf Anfrage	

