

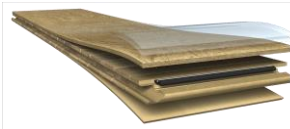


Allgemeine Angaben

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Paneel | 2400 x 260 |
| Gesamtstärke | 14 mm |
| Anzahl der Paneele pro Packung | 4 |
| Verschachtelte Länge | Maximal 1 Planke von 6 |
| m ² pro Packung | 2,496 m ² |
| Kg pro Packung | 19,86 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 |
| Wood for Life Edge Protect + | garantiert den Randbereich der Diele dauerhaft vor eindringender Verschmutzung durch angesammelte Reinigungs- und Pflegerückstände im Laufe der Jahre | 10 Jahren |
| "Wood for Life" Surface & Edge Protect + (lacquered products only) | garantiert die Verschmutzung der Oberflächenstruktur und garantiert den Randbereich der Diele dauerhaft vor eindringender Verschmutzung durch angesammelte Reinigungs- und Pflegerückstände im Laufe der Jahre | 10 Jahren |

Oberflächenschicht

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Holzart | Eiche |
| Herkunft | Europa |
| Veredelung | UV- Öl |
| | Lack UV |
| | Anti-Kratz-Beschichtung |
| 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 |
| | Non-visible parts | | |
| 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 | 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 Klimawechel | ISO 24339 Änderung 30 - 85 RH | Schüsselung quer max % | ≤ 0,30 |
| | | 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 |
| | | Böden mit Surface Protect+ (nur lackiert) | | Klasse 5 |
| 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 |
| 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 | |
| Higieniczny | HK/B/0149/03/2017 | Polen |

