



| Données générales | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Lame/Dalle | 2200 / 2400 x 260 mm |
| Épaisseur totale | 13,5 mm |
| Nombre de lames/dalles par paquet | 4 |
| Longueur Imbriquée | Maximum 1 planche sur 6 |
| m ² par paquet | 2,288 / 2,496 m ² |

| Construction | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|------------------|
| 1. Finition | Vernis avec polymérisation UV | Protection de surface contre les rayures | 5 - 7 couches |
| | Huile avec polymérisation UV | | 2 couches |
| 2. Parement | | PEFC contrôlée | EN 13489 |
| 3. Ame | | PEFC contrôlée | ± 2,5 mm |
| 4. Contre-parement | | PEFC contrôlée | Placage bois |
| Rainure/langue | | Longueur | 2 mm |
| | | Largeur | Uniclic |
| | | | Uniclic Multifit |



| Garantie | | |
|---|---|--------|
| Usage résidentiel | conditions de garantie dans chaque paquet | A vie |
| Assemblage Uniclic - Multifit | | A vie |
| Usage commercial | | 5 ans |
| "Wood for Life" Surface & Edge Protection | Voir conditions de garantie | 15 ans |

| Couche de surface | |
|------------------------|---|
| Essence de bois | Chêne |
| Origine | Europe |
| Variance naturelle | En raison des variations naturelles du bois, l'aspect du sol peut différer des échantillons |
| Traitements de surface | Cf Catalogue/site internet |

| Classement | | | |
|--|---------------------------------|--|---|
| Selon EN 13489:2002 Classe Libre | | | |
| | Nature | Marquant | Vibrant |
| | <i>Aspect du parement</i> | | |
| Aubier sain | Accepté, teinté | Accepté, teinté | Accepté, teinté |
| Noeuds (adhérents) | Petits noeuds acceptés, bouchés | Noeuds de taille moyenne acceptés, bouchés ou partiellement bouchés. | Noeuds larges acceptés, bouchés ou partiellement bouchés. |
| Fentes/Gerces | Non accepté | Accepté si fermé et ≤ ½ de la lame | Accepté illimité |
| Poches d'écorce | Non accepté | Non accepté | Non accepté |
| Fissures | Non accepté | Non accepté | Non accepté |
| Taille du grain | Illimité | Illimité | Illimité |
| Noeuds sains | Acceptés | Acceptés | Acceptés |
| Variations de couleurs | Légères variations de couleurs | Variations prononcées | Variations très prononcées |
| Marques de lattes d'empilage | Non accepté | Non accepté | Non accepté |
| Rayons médullaires | Acceptés | Acceptés | Acceptés |
| Biodégradation | Non accepté | Non accepté | Non accepté |
| | <i>Partie non visible</i> | | |
| Toutes les singularités du bois sont acceptés sans limite. Leurs tailles et quantités n'influent pas sur la durabilité et la qualité de résistance du parquet. | | | |

| Pose | | Min. exigé par la norm | |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Flotant | | sur une sous-couche Quick-Step | cf Instructions de pose |
| Coller | | Résine polymère Quick-Step | cf Instructions de pose |
| Aspect général du sol posé | EN 13489 | Désafleurs (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Différences en largeur (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Tuilage longueur % | ≤ 0,1 |
| | | Tuilage Largeur % | ≤ 0,2 |
| Stabilité Dimensional | ISO 24339 Changements 30 - 85 % RH | Transversale ventouse max % | ≤ 0,30 |
| | | Transversale ventouse min % | ≥ - 0,20 |
| | | Joints ouverts transversale (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Joints ouverts longueur (mm) | ≤ 0,30 |
| Chauffage par le sol | Compatible | Voir instructions particulières | |

Propriétés de classification

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---|---|
| Résistance à l'usure | SIS 923509 | Falling sand | 800 - 1000 |
| | DIN 68861 | S33 | 100 - 1050 |
| Résistance aux laches | EN 13442 | Sols avec "Wood for Life" (seul Vernis) | classe 5 |
| CE | EN 14342:2013 | Organisme notifié | NB 0766 - EPH Dresden DOP: Sur pack |
| UKCA | EN 14342:2013 | Organisme agréé | AB 0321 - Salra UK DOP: Sur pack |
| Chaises à roulettes | ISO 4918 | Testé avec sous-couche | 25.000 |
| Résistance à la glissance | CEN/TS 15676: 2008 | Essai au Pendule sec | Dépendant de la structure et le traitement de surface USRV 37-57 |
| Emissions de formaldéhydes | EN 717-1 | | ≤ E1 |
| PCP | CEN/TR 14823:2004 | | ≤ 5 ppm |
| Résistance thermique | EN12664:2001 | | 0,14 m².K/W |
| Classe de réaction au feu | EN 13501-1 | | Dfl-s1 |

Certificats Environnementaux

| | | |
|--------|---------------|--------|
| AFFSET | A | France |
| PEFC | PEFC/07-32-37 | |
| EPD | Sur demande | |

