

DIMENSIONS

| collection | PULSE CLICK* | BLANCE CLICK* | AMBIENT CLICK* | ILLUME CLICK* |
|-----------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Largeur | 210 mm | 187 mm | 330 mm | 494 mm |
| Longueur | 1510 mm | 1251 mm | 1300 mm | 894 mm |
| Nombre de lames/dalles par paquet | 7 panneaux | 9 panneaux | 5 panneaux | 4 panneaux |
| m ² par paquet | 2,220 m ² | 2,105 m ² | 2,080 m ² | 1,964 m ² |
| Poids par paquet | 18,71 kg | 17,76 kg | 17,55 kg | 16,64 kg |
| Densité | ISO 23997 1840±50 kg/m ³ | 1840±50 kg/m ³ | 1840±50 kg/m ³ | 1840±50 kg/m ³ |
| Épaisseur totale | ISO 24346 4,5 mm | 4,5 mm | 4,5 mm | 4,5 mm |
| Parément | 0,55 mm | 0,55 mm | 0,55 mm | 0,55 mm |
| Rainure/langue | Uniclic® -Multifit | Uniclic® -Multifit | Uniclic® -Multifit | Uniclic-Uniclic |
| Finition | Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain | | | |

GARANTIE D USINE

| | | | | |
|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------------|
| Classe d'usage | EN ISO 10874 | Classe 33 | | |
| Norme de produit | ISO 10582 (EN 16511) | | | |
| CE / UK / CA | EN 14041:2004 / AC:2006 | DOP*: end label on pack | | |
| Garantie | Usage résidentiel | Voir conditions de garantie | Usage commercial | 25 ans |
| | Usage commercial | Voir conditions de garantie | | 5 ans - sur demande jusqu'à 15 ans |

DONNEES GENERALES

| METHODE | PARAMETRES | EXIGENCES NORMATIVES | VALEURS QUICK-STEP |
|--|-----------------------------|--|--|
| Résistance à l'usure | EN 13329 - Annex E | ≥ 2000 cycles | OK |
| Résistance aux chocs | EN 13329 - Annex F | ≥ 1600 mm | 1800 mm |
| Résistance aux rayures | EN 16094 | ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 | MSR-A1 MSR-B2 |
| Chaises à roulettes | EN 425 | 25000 cycles | OK |
| Déplacement de pieds de meuble | EN 424 | Pied 0,1 mm / 32 kg | Aucun dégât visible |
| Poinçonnement rémanant | EN ISO 24343.1 | ≤ 0,1 mm | 0,05 mm |
| Résistance aux taches | EN 438-2 | Acétone - Café -NaOH -H2O2 - Cire pour Chaussures | niveau 5 Pas de changement |
| accollement | ISO 24336 | | Pas de décollement |
| résistance en traction du système d'assemblage | ISO 24334 | Fmax côté long Fmax côté court | 2,0 kN/m 2,5 kN/m |
| Variations dimensionnelles | ISO 23999 | 6h à 80° C | < 0,10% + 1 |
| Classe de réaction au feu | EN 13501-1 | expansion | mm |
| Résistance aux UV | ISO 105 B02 | Echelle de bleus | Classe 8 |
| Résistance à la glissance | EN 13893 | | DS |
| | DIN 51130:2014 / XP P05-011 | Avec des chaussures | R10 / PC10 |
| | DIN 51087:1992 / XP P05-011 | Pieds nus | Classe B / PN18 |
| | BS7976-2:2002+A1:2013 | Mouillé | PTV value ≥ 42 |
| | ENV 12633:2003 - Annex A | Sec | PTV value ≥ 60 |
| | EN 12667 | Sans sous-couche Quick-Step Sur une sous-couche Quick-Step COMFORT Sur une sous-couche Quick-Step TRANSIT Sur une sous-couche Quick-Step HEAT | Classe 2 0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,065 m ² K/W 0,030 m ² K/W |
| Chauffage par le sol | | Convient à tous les systèmes de chauffage standard DANS les supports en ciment. Application limitée avec des films chauffants ou alternatives. Temp. de contact maxi = 27°C. Voir les instructions d'installation séparée. | |

ENVIRONNEMENT & CERTIFICATS

| | | |
|----------------------------|--|---|
| AFFSET | | A+ |
| FloorScore | | SCS-FS-05158 |
| Finish Building Emission | M1: Très faible émission, sans odeur | Classe M1 |
| Emissions de formaldéhydes | EN 14041:2004 / AC:2006 | Pas d'ajout de formaldéhyde pendant la production |
| COVT à 28 jours | ISO 16000 part 9-6 | Exigence AgBB après 28 jours < 1000 µg / m ³ |
| Contenu | Métaux lourds plomb / cadmium | < limite de détection < 20 µg/m ³ |
| SUBSTANCES DANGEREUSES | Substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques classe 1A et 1B (liste de candidats) | NON présent |
| REACH | Regulation (EC) No 1907/2006 | Conforme |
| Plastifiant | Plastifiant sans ortho-phthalate | |
| Contenu recyclé | Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé | |

