

DIMENSIONS

collection	PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK
Largeur	210 mm	187 mm	320 mm
Longueur	1510 mm	1251 mm	1300 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	7 panneaux	9 panneaux	5 panneaux
m ² par paquet	2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²
Poids par paquet	18,82 kg	17,87 kg	17,66 kg
Densité	1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm
Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain		
Rainure/langnette	Uniclic® Multifit pour Livyn		

GARANTIE D USINE

Classe d'usage	EN 16511:2014	Classe 32	
CE	EN 14041:2018	DOP: end label on pack	
Garantie	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	20 ans
	Usage commercial	Voir conditions de garantie	0 ans - sur demande jusqu'à 10 ans

DONNEES GENERALES

METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS QUICK-STEP
Résistance à l'usure	EN 13329 - Annex E	≥ 1200 cycles	OK
Résistance aux chocs	EN 13329 - Annex F	≥ 1200 mm	1800 mm
Résistance aux rayures	EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	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 rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	0,05 mm
Résistance aux taches	EN 438-2	Acétone - Café - NaOH - H2O2 - Cirage pour Chaussures	niveau 5 Pas de changement
gonflement	ISO 24336	≤ 18%	Pas de gonflement
résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	Fmax côté long > 1,0 kN/m Fmax côté court > 1,5 kN/m	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C expansion	< 0,10% < 1 mm
Classe de réaction au feu	EN 13501-1		BI-s1
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 51097:1992 / XP P05-011	Pieds nus	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mouillé	PTV value ≥ 42
		Sec	PTV value ≥ 60
	EN 12633:2003 - annex A		Potential de glissement faible
Résistance thermique	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
Finnish Building Emission	M1: Très faible émission, sans odeur	Class M1
Emissions de formaldéhydes	EN 14041:2018	< limite de détection
COVT à 28 jours	ISO 16000 part 9-6	< 20 µg/m ³
Contenu	Métaux lourds plomb / cadmium	NON présent
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	

