

DIMENSIONS

collection		PULSE CLICK*	BLANCE 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		18,35 kg	17,42 kg	17,22 kg
Densité	ISO 23997	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Parément	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain			
Rainure/langue	Uniclic® Multifit pour Livyn			

GARANTIE D USINE

Classe d'usage	ISO 10582:2018 (EN 16511:2014)			Classe 33
CE	EN 14041			DOP: end label on pack
Garantie	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	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	Pas de délamination, aucune perturbation	OK
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg		Aucun dégât visible
poincepoint 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 Fmax côté court	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C expansion	< 0,25% < 1 mm	< [0,10% < 1 mm
Classe de réaction au feu	EN 13501-1			Bfl-s1
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleus	Classe > 6	Classe 8
Résistance à la glissance	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Avec des chaussures	Toutes les structures	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Pieds nus	Toutes les structures	Class B / PN18
	BS/976-2:2002+A1:2013	Mouillé	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
	EN 12633:2003 - Annex A	Sec	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
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	USRV	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 séparées.			

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	Pas d'ajout de formaldéhyde pendant la production	< limite de détection
COVT à 28 jours	ISO 16000 part 9-6	Exigence AgBB après 28 jours < 1000 µg / m ³	< 20 µg/m ³
Contenu	Métaux lourds plomb / cadmium		NON présent
SUBSTANCES DANGEREUSES	Substances cancérogènes, 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 matériel recyclé INTERNE utilisé		

