

DIMENSIONS				
collection	PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK	ILLUME CLICK
Largueur	210 mm	187 mm	320 mm	494 mm
Longueur	1510 mm	1251 mm	1300 mm	994 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	18,21 kg	18,23 kg	18,02 kg	17,03 kg
Densité	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 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 32
Norme de produit	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			
Garantie	Usage résidentiel	Var conditions de garantie		DOP: end label on pack
	Usage commercial	Var conditions de garantie		20 ans
				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-A1
			≤ MSR-B3	MSR-B2
Chaises à roulettes	EN 425	25000 cycles	Pas de délaminage, aucune perturbation	OK
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg		Aucun dégat 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	2,0 kN/m
		Fmax côté court	> 1,5 kN/m	2,5 kN/m
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C	< 0,25% expansion	< 0,10%
Classe de réaction au feu	EN 13501-1		< 1 mm	≤ 1 mm
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
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mouillé	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
		Sec	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
Résistance thermique	EN 12633:2003 - annex A		USRV	Classe 2
	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		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 14041:2004 / AC:2006	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			NON présent
Phtalates	Phtalates sans ortho-phthalate			Conforme
Contenu recyclé	Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé			

