

DIMENSIONS

collection		SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	DALLES	MEDIUM TILES
Largueur		189 mm	209 mm	303 mm	428 mm
Longueur		1251 mm	1494 mm	609,6 mm	856 mm
Nombre de lames/dalles par paquet		9 panneaux	6 panneaux	10 panneaux	6 panneaux
m ² par paquet		2,128 m ²	1,873 m ²	1,847 m ²	2,198 m ²
Poids par paquet		14,48 kg	15,41 kg	15,20 kg	18,02 kg
Densité	ISO 23997	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO 24346	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Parément	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Finition		Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain			
Rainure/langnette		Unilic connection			

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	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	≥ 1600 mm
Résistance aux rayures	EN 16094		≤ MSR-A2	MSR-A1
			≤ MSR-B2	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 dégat visible
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Résistance aux taches	EN 438-2	Acétone - Café - NaOH - H2O2 - Cirage pour Chaussures		niveau 5
gonflement	ISO 24336		≤ 18%	Pas de gonflement
résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	Fmax côté long	> 1,0 kN/m	> 2 kN/m
		Fmax côté court	> 1,5 kN/m	> 3 kN/m
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C	expansion ≤ 0,15%	≤ 0,15%
			< 1 mm	< 1 mm
Classe de réaction au feu	EN 13501-1			BI-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
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mouillé	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Potentiel de glissement faible
		Sec	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Potentiel de glissement faible
	EN 12633:2003 - Annex A		USRV	Classe 2
Résistance thermique	EN 12667	Sans sous-couche Quick-Step		0,025 m ² K/W
		Sur une sous-couche Quick-Step COMFORT		0,045 m ² K/W
		Sur une sous-couche Quick-Step TRANSIT		0,070 m ² K/W
		Sur une sous-couche Quick-Step HEAT		0,035 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
COV/T à 28 jours	ISO 16000 part 9-6	Exigence Aq/B après 28 jours < 1000 µg / m ³	< 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		

