

DIMENSIONS

collection		SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES
Largeur		189 mm	209 mm	303 mm
Longueur		1251 mm	1494 mm	609,6 mm
Nombre de lames/dalles par paquet		9 panneaux	6 panneaux	10 panneaux
m ² par paquet		2,128 m ²	1,873 m ²	1,847 m ²
Poids par paquet		18,67 kg	16,48 kg	16,25 kg
Densité	ISO23997	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO24346	5 mm	5 mm	5 mm
Parément	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Finition		Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain		
Rainure/langnette		Assemblage Uniclic		

GARANTIE D USINE

Classe d'usage	ISO10582 (EN 16511)			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	EN13329 - Annex E		≥ 2000 cycles	OK
Résistance aux chocs	EN13329 - Annex F		≥ 1600 mm	≥ 1600 mm
Résistance aux rayures	EN16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 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 dégât visible
poissonnement 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 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 kN/m > 3 kN/m
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C	≤ 0,15% < 1mm expansion	≤ 0,15% < 1mm
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
	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
	ENV 12633: 2003 - Annex A		USRV	Class 2
Résistance thermique	EN 12667	Sans sous-couche Quick-Step		0,025 m ² K/W
		Sur une sous-couche Quick-Step COMFORT (roll)		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. NE CONVIENT PAS aux films chauffants ou alternatives. Temp. de contact maxi ≤ 27°C. Voir les instructions d'installation séparée.		

ENVIRONNEMENT & CERTIFICATS

AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: Très faible émission, sans odeur		Class M1
Emissions de formaldéhydes	EN 14041:2004/AC:05*06	Pas d'ajout de formaldéhyde pendant la production	< limite de détection
COVT à 28 jours	ISO16000 part 9-6	Exigence AqBB après 28 jours <1000 µg / m ³	<20µg/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		

