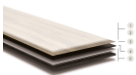


DIMENSIONS

collection	SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES	MEDIUM TILES
Largeur	189 mm	209 mm	303 mm	428 mm
Longueur	1251 mm	1494 mm	610 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	1,848 m ²	2,198 m ²
Poids par paquet	17,46 kg	15,41 kg	15,20 kg	18,02 kg
Densité	ISO 23997 1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO 24346 5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain			
Rainure/langnette	Unidic connection			

Construction


1	traitement de surface
2	couche d'usure PVC
3	Film imprimé PVC
4	sous couche PVC souple (confortable)
5	Envers PVC avec fibre de verre

GARANTIE D USINE

Classe d'usage	EN ISO 10874	Classe 33	
Norme produit	EN 16511:2014 + A1:2019	DOP: voir l'étiquette de fin sur l'emballage	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	A vie	
Garantie	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	5 ans - sur demande jusqu'à 15 ans
	Usage commercial	Voir conditions de garantie	

DONNEES GENERALES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS QUICK-STEP
Résistance à l'usure	EN 16511:2014 + A1:2019		OK	OK
Résistance aux chocs	EN 13329 - Annex F		≥ 1800 mm	OK
Résistance aux rayures	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Résistance à l'eau	ISO 4760	Evaluation qualitative de l'élasticité Evaluation quantitative de l'élasticité étanchéité du joint		1 0,01 mm imperméable
Chaises à roulettes	EN 425	sans sous couche Sur une sous-couche HEAT Sur une sous-couche COMFORT Sur une sous-couche TRANSIT	Pas de délaminage, aucune perturbation /	2500 cycles /
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg		Aucun dégât visible
poignonnement rémanant	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Résistance aux taches	EN 439-2	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	OK OK
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C	expansion ≤ 1 mm	≤ 10,15% OK
Classe de réaction au feu	EN 13501-1			BF-s1
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleus	Classe	Classe 8
Isolation acoustique	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Op een Quick-Step HEAT -ondervloer Op een Quick-Step COMFORT -ondervloer Op een Quick-Step TRANSIT -ondervloer		16 dB 19 dB 21 dB
Résistance à la glissance	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B			DS R10
Résistance thermique	EN 12667	sans sous couche Sur une sous-couche Quick-Step HEAT Sur une sous-couche Quick-Step COMFORT Sur une sous-couche Quick-Step TRANSIT		0,015 m ² K/W 0,025 m ² K/W 0,005 m ² K/W 0,060 m ² K/W
Chauffage par le sol		Compatible avec tout les systèmes de chauffage au sol standards noyés dans une dalle béton. Des possibilités avec les films chauffants et autres alternatives. La température maximum de contact doit être ≤ 27°C. Voir les instructions de pose indépendantes.		

ENVIRONNEMENT & CERTIFICATS

AFPSI		A+
FloorScore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Très faible émission, sans odeur	Class M1
Emissions de formaldéhydes	EN 14041:2004 / AC: 2006	< 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 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 matériau recyclé INTERNE utilisé	

