

DIMENSIONS

collection	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Largeur	217 mm	194 mm	327 mm
Longueur	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	11 panneaux	15 panneaux	9 panneaux
m ² par paquet	3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Poids par paquet	16,44 kg	16,61 kg	17,44 kg
Densité	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Parquet	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie TitanV™		

GARANTIE D USINE

Classe d'usage	EN ISO 10874		Classe 33
Norme de produit	ISO 10582 (EN 16511)		
CE / UK CA (floor)	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: see end label on pack
CE / UK CA (wall)	EN 15102:2007 + A1:2011		DOP: see end label on pack
Garantie	Sol	Usage résidentiel	25 ans
	Sol	Usage commercial	10 ans - sur demande jusqu'à 15 ans
	Mur	Usage résidentiel	10 ans
	Mur	Usage commercial	0 ans - sur demande jusqu'à 5 ans

DONNEES GENERALES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS PERGO
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 poinçonnement rémanent	EN 424 EN ISO 24343-1	Pied 0,1 mm / 32 kg	≤ 0,1 mm	Aucun dégât visible 0,05 mm
Résistance aux taches gonflement	EN 438-2 ISO 24336	Acétone - Café -NaOH -H2O2 - Cirage pour Chaussures	≤ 18% < 0,25%	niveau 5 Pas de gonflement
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C expansion	< 2 mm	< 10,10% < 2 mm
Classe de réaction au feu - sol	EN 13501-1			BF-s1
Classe de réaction au feu - mur	EN 13501-1:2010			D-s3,d0
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
	EN 12633:2003-Annex A		USRV	Classe 2
Résistance thermique	EN 12667	Sans sous-couche PERGO		0,015 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.			
Réduction des bruits d'impacts	ISO 712/2			ΔLw=2 dB

ENVIRONNEMENT & CERTIFICATS

Floorscore		SCS-FS-05190
AFFSET		A+
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	ISO16000 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 matériau recyclé INTERNE utilisé	

