

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
m² par paquet	3,616 m²	3,655 m²	3,841 m²
Poids par paquet	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Densité	1760±50 kg/m³	1760±50 kg/m³	1760±50 kg/m³
Épaisseur totale	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
Parément	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie TitanV™		

GARANTIE D USINE

Classe d'usage	ISO 10582	Classe 33	
CE - sol	EN 14041	DOP: see end label on pack	
CE - mur	EN 15102:2007 + A1:2011	DOP: see end label on pack	
Garantie	Sol	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie
	Sol	Usage commercial	Voir conditions de garantie
	Mur	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie
	Mur	Usage commercial	Voir conditions de garantie

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	OK	
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg	Aucun dégât 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	
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C expansion	< 0,10%	
Classe de réaction au feu - sol	EN 13501-1		BI-s1	
Classe de réaction au feu - mur	EN 13501-1:2010		D-s3,d0	
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleus	Classe 8	
Résistance à la glissance	EN 13893		DS	
Résistance thermique	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Avec des chaussures	R10 / PC10	
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Pieds nus	Class B / PN18	
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mouillé	PTV value ≥ 42	Potentiel de glissement faible
		Sec	PTV value ≥ 36	Potentiel de glissement faible
	EN 12633:2003-Annex A		USRV	
Chauffage par le sol	EN 12667	Sans sous-couche PERGO	Classe 2	
		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.	0,015 m² K/W	

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:05+06 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 / m³	< 20 µg/m³
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	

