

### DIMENSIONS

collection	Glomma pro		Namsen pro	Viskan pro
Largeur	209 mm		189 mm	303 mm
Longueur	1494 mm		1251 mm	610 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	6 panneaux		9 panneaux	10 panneaux
m <sup>2</sup> par paquet	1,873 m <sup>2</sup>		2,128 m <sup>2</sup>	1,847 m <sup>2</sup>
Poids par paquet	15,41 kg		14,46 kg	15,20 kg
Densité	ISO 23997	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>
Épaisseur totale	ISO 24346	5 mm	5 mm	5 mm
Parément	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie TitanV™			
Rainure/langue	Assemblage Uniclic®			

### 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 PERGO
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-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 dégat visible
ponçonnement 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 expansion	≤  0,15 % < 1 mm	≤  0,15 % < 1 mm
Classe de réaction au feu	EN 13501-1			BF-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	Classe 2
Résistance thermique	EN 12667	Sans sous-couche PERGO Sur une sous-couche PERGO COMFORT Sur une sous-couche PERGO HEAT Sur une sous-couche PERGO TRANSIT		0,025 m <sup>2</sup> K/W 0,045 m <sup>2</sup> K/W 0,035 m <sup>2</sup> K/W 0,070 m <sup>2</sup> 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-05190
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	ISO 16000 part 9-6 Exigence AgBB après 28 jours <1000 µg / m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
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	

