

## DIMENSIONS

collection		Nansen pro [V4207-xxxx]	Viskan pro [V4220-xxxx]
Largeur		189 mm	303 mm
Longueur		1251 mm	640 mm
Nombre de lames/dalles par paquet		12 paquets	15 paquets
m <sup>2</sup> par paquet		2,837 m <sup>2</sup>	2,772 m <sup>2</sup>
Poids par paquet		18,606 kg	18,188 kg
Densité	ISO 23997	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>
Épaisseur totale	ISO 24346	4 mm	4 mm

Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie TitanV™
Rainure/langnette	Uniclic - Uniclic

## 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 de produit	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Garantie		Usage résidentiel Usage commercial	A vie 5 ans - sur demande jusqu'à 15 ans

## DONNEES GENERALES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS PERGO
Résistance à l'usure	EN 16511:2014 + A1:2019		OK	OK
Résistance aux chocs	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 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	25000 cycles Sur une sous-couche PERGO HEAT Sur une sous-couche PERGO COMFORT Sur une sous-couche PERGO TRANSIT	Pas de délaminage, aucune perturbation pour usage résidentiel uniquement pour usage résidentiel uniquement	≥ 25000 cycles ≥ 25000 cycles ≥ 10000 cycles ≥ 10000 cycles
Déplacement de pieds de meuble poinceonnement rémanent	EN 424 EN ISO 24343-1	Pied 0,1 mm / 32 kg	≤ 0,2 mm	Aucun dégât visible OK
Résistance aux taches gonflement	EN 438-2 ISO 24336	Acétone - Café - NaOH - H2O2 - Cirage pour Chaussures	≤ 18%	niveau 5 Pas de changement 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	≤ 10,25% < 1 mm	OK OK
Classe de réaction au feu	EN 13501-1			Bfl-s1
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleus	Classe > 6	Classe 8
Isolation acoustique	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Sur une sous-couche PERGO HEAT Sur une sous-couche PERGO COMFORT Sur une sous-couche PERGO TRANSIT		14 dB 18 dB 18 dB
Résistance à la glissance	EN 13893			DS
Résistance thermique	EN 16165:2021-10 Annex B EN 12667	Sans sous-couche Sur une sous-couche PERGO HEAT Sur une sous-couche PERGO COMFORT Sur une sous-couche PERGO TRANSIT		RI0 0,013 m <sup>2</sup> K/W 0,023 m <sup>2</sup> K/W 0,033 m <sup>2</sup> K/W 0,058 m <sup>2</sup> 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

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
COVt à 28 jours	ISO16000 part 9-6	Exigence AgBB après 28 jours <1000 µg / m <sup>3</sup>
Contenu	Métaux lourds plomb / cadmium	
SUBSTANCES DANGEREUSES	Substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques classe 1A et 1B (liste de candidats)	NON présent
BEACH	Regulation (EC) No 1907/2006	NON présent
Plastifiant	Plastifiant sans ortho-phthalate	Conforme
Contenu recyclé	Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé	

