

DIMENSIONS

FORMAT	TILE		CLASSIC PLANK		MEDIUM PLANK	
Largeur	320	mm	187	mm	210	mm
Longueur	1300	mm	1251	mm	1510	mm
Nombre de lames/dalles par paquet	5		9		7	
m ² par paquet	2,08	m ²	2,105	m ²	2,22	m ²
Poids par paquet	17,25	kg	17,5	kg	17,5	kg

	PARAMETRES	VALEURS Pergo
Épaisseur totale	EN 428	4,5 mm
Parément	EN 429	0,3 mm
Finition		Titan V™
Rainure/langue		PerfectFold™V

GARANTIE D USINE

	METHODE	PARAMETRES	VALEURS Pergo
Classe d'usage	EN 16511		Classe 32
CE	EN 14041		DOP: PVO 0502
Garantie		Usage résidentiel Cf Instructions de pose	20 ans
		Usage commercial Cf Instructions de pose	Sur demande

DONNEES GENERALES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS Pergo
Résistance à l'usure	ISO 24388-A		>1200 cycles	>2400 cycles
Impression permanente	EN 433		<0,10mm	OK
Classe de réaction au feu	EN 13501-1			Bfl-s1
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C	<0,25%	<0,05%
résistance en traction du système d'assembl	ISO 24334	Fmax côté long	>1 kN/m	2 kN/m
		Fmax côté court	> 1,5 kN/m	2,5 kN/m
Résistance aux taches	EN 423			Classe 1
Résistance aux UV	ISO 105 B02		Classe 6	Classe >6
Déplacement de pieds de meuble	EN 424		Pied 0,1 mm / 32 kg	Pas de changement
Chaises à roulettes	ISO 4918	>25000 cycles	Pas de délaminage, aucune perturbation	OK
Résistance à la glissance	EN 13893			DS
	DIN 51130			R 9
	ENV 12633			USRV Classe 1
Résistance thermique	EN 12667	Sans sous-couche Pergo		0,015 m ² K/W
		Sur une sous-couche Pergo		0,044 m ² K/W
Chauffage par le sol		NE CONVIENT PAS aux films chauffants. Temp. de contact maxi ≤ 28°C. Voir les instructions d'installation séparée.		
Réduction des bruits d'impacts	ISO 712/2	Sans sous-couche Pergo		ΔLw=2 dB
		Sur une sous-couche Pergo		ΔLw=17 dB

CERTIFICATS

	VALEURS Pergo
U-zeichen	Z-156.603-1573
AFFSET	A+
M1	Très faible émission, inodore

SUBSTANCES DANGEREUSES

Emissions de formaldéhydes	EN 14041	Pas d'ajout de formaldéhyde pendant la production	E1
COVT à 28 jours		<1000µg/m ³	<10µg/m ³
Contenu	m 119	Modification - 2010	NON présent

