

### Fiche technique

Premium Click  
Édition 05.2015

#### Dimensions

Format	Plank	Tile
Largeur	187 mm	320 mm
Longueur	1251 mm	1300 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	9	5
m <sup>2</sup> par paquet	2,105 m <sup>2</sup>	2,08 m <sup>2</sup>
Poids par paquet	16,8 kg	16,55 kg

	Paramètres	Valeurs Pergo
Épaisseur totale	EN 428	4,5 mm
Parement	EN 429	0,3 mm
Finition	TitanV™	
Rainure/langnette	PerfectFold™MV	

#### garantie d'usine

	Méthode	Paramètres	Valeurs Pergo
Classe d'usage	EN 16511		Classe 21-22-23 / 31-32
CE	EN 14041		DOP: PVO 0502
Garantie	Usage résidentiel	Cf Instructions de pose	20 ans
	Usage commercial		Sur demande

#### Certificats

	Valeurs Pergo
U-sign	II44-1.156.603-134/13
AFFSET	A+
M1	Très faible émission, inodore



### Fiche technique

Premium Click

Édition 05.2015

#### Données générales

	Méthode	Paramètres	Exigences normatives	Valeurs Pergo
Résistance à l'usure	ISO 24338-A		>1200 cycles	>2400 cycles
Impression permanente	EN 433		<0,10 mm	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'assemblage	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		>6Classe 6	>6Classe 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	Sur une sous-couche Pergo		0,044 m <sup>2</sup> .°K/W
		Sans sous-couche Pergo		0,015 m <sup>2</sup> .°K/W
Chauffage par le sol	Convient à tous les systèmes de chauffage standard DANS les supports en ciment. 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	Sur une sous-couche Pergo		ΔLw=16 dB
		Sans sous-couche Pergo		ΔLw=2 dB

#### Substances dangereuses

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

