

**Données générales**

Lame/Dalle	1050 x 310 mm
Épaisseur totale	14 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	4 (2xA & 2xB)
m <sup>2</sup> par paquet	1,302 m <sup>2</sup>
Kg par paquet	16,40 kg

**Construction**

Parement	PEFC contrôlée	EN 13489	± 3 mm
Âme	PEFC contrôlée		HDF Mastercore
Contre-parement	PEFC contrôlée	Vernis à bois	2 mm
Rainure/langnette	Longueur		Uniclic
	Largeur		Uniclic



**Garantie**

Usage résidentiel	conditions de garantie dans chaque paquet	33 ans
Assemblage Uniclic - Multifit		A vie
Usage commercial		Sur demande

**Couche de surface**

Essence de bois		Chêne
Origine		Europe
Finition	Vernis avec polymérisation UV Protection de surface contre les rayures	5 - 7 couches
Variance naturelle	En raison des variations naturelles du bois, l'aspect du sol peut différer des échantillons	
Traitements de surface	Cf Catalogue/site internet	

**Tri**

According to EN 13489:2002 Free Class

	Selected	Accent	Lively
	Face of the element		
Sound sapwood	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained
Knots	Permitted if max 20 mm fully filled	Permitted if max 50 mm half or fully filled	Permitted if max 80 mm half or fully filled
Checks/Cracks	Not permitted	Permitted if Closed Crack ≤ 1/2 of the plank	Permitted unlimited
Bark pockets	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Lightning shake	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Grain structure	Unlimited	Unlimited	Unlimited
Sound heart	Permitted	Permitted	Permitted
Colour variation	Mild natural variation	Lively variation	Very lively variation
Medullary ray	Permitted	Permitted	Permitted
Biodeterioration	Not permitted	Not permitted	Not permitted
	Non-visible parts		
All features permitted without any limitation as to size or quantity if these do not impair the strength or wearing quality of the parquet flooring			

<b>Pose</b>		<b>Min. exigé par la norm</b>	
floatant		sur une sous-couche Pergo	cf Instructions de pose
Coller		Résine polymère Pergo	cf Instructions de pose
Aspect général du sol posé	EN 13489	Désafeurs (mm)	≤ 0,20
		Différences en largeur (mm)	≤ 0,20
		Tuilage longueur %	≤ 0,1
		Tuilage Largeur %	≤ 0,2
Stabilité Dimensional	ISO 24339 Changements 30 - 85 % RH	Transversale ventouse max %	≤ 0,30
		Transversale ventouse min %	≥ - 0,20
		Joints ouverts transversale (mm)	≤ 0,20
		Joints ouverts longueur (mm)	≤ 0,30
Chauffage par le sol	Compatible	Voir instructions particulières	

#### Propriétés de classification

Résistance à l'usure	SIS 923509	Falling sand	800 - 1000
	DIN 68861	S33	100 - 1050
Résistance aux taches	EN 13442		class 3
CE	EN 14342:2013	notified body	0766 EPH Dresden
Chaises à roulettes	ISO 4918	Testé avec sous-couche	DOP: Sur pack 25.000
Résistance à la glissance	CEN/TS 15676: 2008	Essai au Pendule sec	Dépendant de la structure et le traitement de surface USRV 37-57
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1		≤ E1
PCP	CEN/TR 14823:2004		≤ 5 ppm
Résistance thermique	EN12664:2001		0,105 m².K/W
Classe de réaction au feu	EN 13501-1		Cfl-s1

#### Certificats Environnementaux

AFFSET	A	France
PEFC	PEFC/07-32-37	
EPD	Sur demande	
M1		La Finlande
Nordic Swan Ecolabel	3029 0001	

