



**Données générales**

Lame/Dalle	1050 x 310
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	Huile avec polymérisation UV	2 couches
	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			
	Nature	Marquant	Vibrant
	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	Grain width ≤ 80 mm	Unlimited	Unlimited
Sound heart	Permitted	Permitted	Permitted
Colour variation	Mild natural variation	Lively variation	Very lively variation
Stick marks	Not permitted	Not permitted	Not permitted
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		

Pose		Min. exigé par la norm	
floatant		sur une sous-couche Quick-Step	cf Instructions de pose
Coller		Résine polymère Quick-Step	cf Instructions de pose
Aspect général du sol posé	Surface poncée à la main avec des coupes à la scie, où les différences de hauteur et les écarts sont autorisés		
	EN 13489	Désafleurs (mm)	≤ 0,20
		Differences en largeur (mm)	≤ 0,20
		Tuilage longueur %	≤ 0,1
		Tuilage Largeur %	≤ 0,2
Stabilité Dimensional	ISO 24339	Transversale ventouse max %	≤ 0,30
	Changements 30 - 85 % RH	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	DOP: Sur pack
Chaises à roulettes	ISO 4918	Testé avec sous-couche	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		0,123 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			
Higieniczny	HK/B/0149/03/2017	Pologne		

