

Données générales

Lame/Dalle	600 x 310 mm
Épaisseur totale	13 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	4 (2xA & 2xB)
m ² par paquet	0,744 m ²

Construction

1. Finition	Huile avec polymérisation UV		2 couches
2. Parement	PEFC contrôlée	EN 13489	± 2.5 mm
3. Âme	PEFC contrôlée		HDF Mastercore
4. Contre-parement	PEFC contrôlée	Placage bois	2 mm
Rainure/langnette	Longueur		Uniclic
	Largeur		Uniclic



Garantie

Usage résidentiel	conditions de garantie dans chaque paquet	A vie
Uniclic connection		A vie
Usage commercial		Sur demande

Couche de surface

Essence de bois	Chêne
Origine	Europe
Variance naturelle	En raison des variations naturelles du bois, l'aspect du sol peut différer des échantillons
Traitements de surface	Cf Catalogue/site internet

Classement

Selon EN 13489:2002 Classe Libre			
	Nature	Marquant	Vibrant
	Aspect du parement		
Aubier sain	Accepté, teinté	Accepté, teinté	Accepté, teinté
Noeuds (adhérents)	Petits noeuds acceptés, bouchés	Noeuds de taille moyenne acceptés, bouchés ou partiellement bouchés.	Noeuds larges acceptés, bouchés ou partiellement bouchés.
Fentes/Gerces	Non accepté	Accepté si fermé et ≤ ½ de la lame	Accepté illimité
Poches d'écorce	Non accepté	Non accepté	Non accepté
Fissures	Non accepté	Non accepté	Non accepté
Taille du grain	Grain width ≤ 80 mm	Illimité	Illimité
Noeuds sains	Acceptés	Acceptés	Acceptés
Variations de couleurs	Légères variations de couleurs	Variations prononcées	Variations très prononcées
Marques de lattes d'empilage	Non accepté	Non accepté	Non accepté
Rayons médullaires	Acceptés	Acceptés	Acceptés
Biodégradation	Non accepté	Non accepté	Non accepté
	<i>Partie non visible</i>		
Toutes les singularités du bois sont acceptés sans limite. Leurs tailles et quantités n'influent pas sur la durabilité et la qualité de résistance du parquet.			

Pose		Min. exigé par la norm	
Flotant		sur une sous-couche Quick-Step	cf Instructions de pose
Coller		Résine polymère Quick-Step	cf Instructions de pose
Aspect général du sol posé		Handsanded surface with saw cuts, where limited height differences and gaps are allowed	
	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	Organisme notifié	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Sur pack
UKCA	EN 14342:2013	Organisme notifié	AB 0321 - Satra UK	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		0,11 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		

