

## Données générales

Lame/Dalle	1050 x 310 mm
Épaisseur totale	14 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	4
m <sup>2</sup> par paquet:	1,302

## Construction

Parement	PEFC contrôlée	EN 13489	3,2 mm
Âme	PEFC contrôlée		HDF QS Mastercore
Contre-parement	PEFC contrôlée	Pin ou épicea	2 mm
Rainure/langue	Longueur		Uniclic
	Largeur		Uniclic

## Couche de surface

Esence de bois	Chêne
Origine	Europe
Finition	Cf Catalogue/site internet
Tri	Cf Catalogue/site internet

## Pose

		Minimum exigé par la norm	Valeurs Quick-Step
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	EN 13489	Désalleurs (mm)	≤ 0,15
		Différences en largeur (mm)	≤ 0,20
		Tuilage longueur %	≤ 0,1
		Tuilage Largeur %	≤ 0,2
Stabilité Dimensional	ISO 24339	Transversale ventouse max %	≤ 0,25
	Changements 30 - 85 % RH	Transversale ventouse min %	≥ - 0,20
		Joints ouverts transversale (mm)	≤ 0,20
		Joints ouverts longueur (mm)	≤ 0,30

## Garantie

Usage résidentiel	conditions de garantie dans chaque paquet	25 ans
Assemblage Uniclic		A vie
Usage commercial		Sur demande

## Finition

Huile UV			2 couches
Résistance à l'usure	SIS 923509	Test d'abrasion avec du sable type "Falling sand"	800 - 1000
	DIN 68861	S33	100 - 1050
Résistance aux taches	EN 13442		Sauf encres bleues
			encres bleues
			classe 3
CE	EN 14342:2008-09	notified body	0766 EPH Dresden
Chaises à roulettes		Utilisation de roulettes souples type W (EN12529) et/ou d'un tapis de protection sous les roulettes	
Résistance à la glissance	CEN/TS 15676: 2008		USRV 48-52
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1		E1
PCP			Sous le seuil de détectabilité
Résistance thermique	EN 12664: 2001		0,123 m <sup>2</sup> .KW
Chauffage par le sol	Compatible	Voir instructions particulières	
Classe de réaction au feu	EN 14501-1		Clf-s1

## Certificats Environnementaux

AFFSET	A
PEFC	PEFC/07-32-37
EPD	Sur demande



EN14342:2013  
Wood Floor - Multi layer Parquet EN  
13489

