

Données générales

Lame/Dalle	2200 x 220 mm
Épaisseur totale	14 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	4
m ² par paquet	1,9360 m ²

Construction

Parement	PEFC contrôlée	EN 13489	3,2 mm
Âme	PEFC contrôlée		Pin
Contre-parement	PEFC contrôlée	Pin ou épicéa	2 mm
Rainure/langue	Longueur		Uniclic
	Largeur		Uniclic Multifit

Couche de surface

Essence de bois	Chêne, Noyer, Merbau, Jatoba, Cèdre
Origine	Europe, États-Unis, La Malaisie, Le Brésil, Canada
Finition	CI Catalogue/site internet
Tri	CI Catalogue/site internet

Pose

		Minimum exigé par la norm	Valeurs Quick-Step
flottant	sur une sous-couche Quick-Step	CI Instructions de pose	
Coller	Résine polymère Quick-Step	CI Instructions de pose	
Aspect général du sol posé	EN 13489	Désalignés (mm)	≤ 0,20
		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	33 ans
Assemblage Uniclic		A vie
Usage commercial		Sur demande

Finition

Huile UV		2 couches
Vernis avec polymérisation UV	Protection de surface contre les rayures	5 - 7 couches
Résistance à l'usure	SIS 923509	800 - 1000
	DIN 68861	100 - 1050
Résistance aux taches	EN 13442	Sauf encré bleue encré bleue classe 5 classe 3
CE	EN 14342:2008-09	notified body 0766 EPH Dresden Level 4
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	0,14 m ² .KW
Chauffage par le sol	Compatible	Voir instructions particulières
Classe de réaction au feu	EN 14501-1	DI-s1

Certificats Environnementaux

U-zeichen	Z.156.606-898
AFFSET	A
PEFC	PEFC/07-32-37
EPD	Sur demande

