

## Obecné údaje

Lamela	1820 x 145 mm
Celková tloušťka	14 mm
Počet lamel v krabici	6
m <sup>2</sup> v krabici	1,5834 m <sup>2</sup>

## Struktura lamely

Horní vrstva	PEFC zdroj	EN 13489	3,2 mm
Nosná deska	PEFC zdroj		Borovice
Spodní vrstva	PEFC zdroj	Borovice nebo smrk	2 mm
Pero a drážka	Délka		Uniclic
	Šířka		Uniclic Multifit

## Povrchová vrstva

Druhy dřeva	Dub, ořech, merbau, Jatoba, Fresno
Původ	Evropa, USA, Malajsie, Brazílie, Kanada
Povrchová úprava	Viz pokyny pro instalaci
třídění	Viz pokyny pro instalaci

## Instalace

Instalace		standardní podmínky	Quick-Step Value
Plovoucím způsobem	Na podložce Quick-Step	Viz pokyny pro instalaci	
Lepním	Polymerová pryskyřice Quick-Step	Viz pokyny pro instalaci	
Zobrazení pídu umístěnou	EN 13489	Rozdíly ve výšce (mm)	≤ 0,20
		Rozdíly v šířce (mm)	≤ 0,20
		Dlaždice efekt po celé%	≤ 0,1
		Účinek šířka dlaždice%	≤ 0,2
rozměrová stabilita	ISO 24339	Účinek šindel přes max%	≤ 0,30
	Změnit 30-85%	Dlaždice efekt po celé min%	≥ - 0,20
		Otevíření mezi šířkou desky (mm)	≤ 0,20
		Otevíření mezi panely podél (mm)	≤ 0,30

## Záruka

Použití v obytných prostorech	záruční podmínky v každém balení	25 rok
Spoj Uniclic		Doživotní
Použití v komerčních prostorech		Na vyžádání

## Povrchová úprava

UV olej		2 vrstvy
Lak UV	Vrchní nátěr proti poškrábání	5 - 7 vrstvy
Odolnost proti opotřebením	SIS 923509	Padající písek
	DIN 68861	S33
Odolnost proti skvrnám	EN 13442	Kromě modrého inkoustu
		Modrý inkoust
CE	EN 14342:2008-09	notified body
		0766 EPH Dresden
Kolečková židle		Použití měkkých koleček typu W (EN12529) a/nebo vhodné kancelářské rohožky
Odolnost proti uklouznutí	CEN/TS 15676: 2008	
Emise formaldehydu	EN 717-1	
PCP		Pod detekčním limitem
Odolnost proti teple	EN 12664: 2001	
Podlahové vytápění	Vhodný	Viz speciální pokyny
Požární klasifikace	EN 14501-1	
		Dfl-s1

## Ekologické certifikáty

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



EN14342:2013  
Wood Floor - Multi layer Parquet EN  
13489

