



Algemene data	
Paneel	580 x 145
totale dikte	14 mm
Panelen per pak	12 (6xA & 6xB)
m ² per pak	1,009 m ²
Kg per pakket	9,88 kg

Paneel opbouw			
Toplaag	PEFC gecontroleerde bronnen	EN 13489	± 3 mm
Kernplaat	PEFC gecontroleerde bronnen		Spar
Tegenlaag	PEFC gecontroleerde bronnen	Houtfineer	2 mm
Tand en groef	Lengte		Uniclic
	Breedte		Uniclic



Garantie		
Huishoudelijk gebruik	Voorwaarden in elke pak	33 jaar
Uniclic - Multifit verbinding		Levenslang
Commercieel gebruik		Op aanvraag
Wood for Life Edge Protect +	Geeft een garantie op vervuiling van de randen als gevolg van onderhoud doorheen de jaren	10 jaar
"Wood for Life" Surface & Edge Protect + (lacquered products only)	Geeft een garantie op vervuiling van de oppervlaktestructuur en een garantie op vervuiling van de randen als gevolg van onderhoud doorheen de jaren	10 jaar

Oppervlaktelaag			
Houtsoorten			Eik
Afkomst			Europa
Afwerking	UV uithardende olie		2 lagen
	UV uithardende lak	Anti-kraas top coat	5 - 7 lagen
Natuurlijke variatie			Hout is een natuurproduct, het uitzicht van het oppervlak kan afwijken van de stalen
Oppervlakbehandelingen			cf catalogus/website

Sortering			
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		

Installatie		Norm vereisten	Quick-Step waarde
Zwevend		op een Quick-Step ondervloer	cf installatie instructies
verlijmde installatie		Quick-Step MS polymeer	cf installatie instructies
Algemeen uitzicht van een gelegde vloer	EN 13489	Hoogteverschil (mm)	≤ 0,20
		Breedteverschil (mm)	≤ 0,20
		Schoteling in lengte %	≤ 0,1
		Schoteling in breedte %	≤ 0,2
		Schoteling dwars max %	≤ 0,30
Dimensionele stabiliteit	ISO 24339 Veranderingen 30 - 85 % RH	Schoteling dwars min %	≥ - 0,20
		Open voegen dwars (mm)	≤ 0,20
		Open voegen langs (mm)	≤ 0,30
Vloerverwarming	Gepast	Raadpleeg speciale instructies	

Classificatie eigenschappen				
Slijtweerstand	SIS 923509	Falling sand		800 - 1000
	DIN 68861	S33		100 - 1050
Weerstand tegen vlekken	EN 13442			class 3
		Vloeren met Surface Protect+ (enkel gelakt)		Klasse 5
CE	EN 14342:2013	notified body	0766 EPH Dresden	DOP: Op verpakking
Bureaustoelen	ISO 4918	Getest met ondervloer		25.000
Slip weerstand	CEN/TS 15676: 2008	Droge Pendulum test	Afhankelijk van de structuur en oppervlaktebehandeling	USRV 37-57
Emissie Formaldehyde	EN 717-1			≤ E1
PCP	CEN/TR 14823:2004			≤ 5 ppm
Warmteweerstand	EN12664:2001			0,14 m².K/W
Brandklassering	EN 13501-1			Dfl-s1

Ecologische certificaten				
AFFSET	A	Frankrijk		
PEFC	PEFC/07-32-37			
EPD	Op aanvraag			
Higieniczny	HK/B/0149/03/2017	Polen		

