

## Technický list

public Extreme  
Version 02.2014

### Rozměry

Pero a drážka	Spoj Perfect Fold 3.0			
Formát	Plank	Classic Plank	Slab	Long Plank
Drážky	2V - 4V	0V - 2V - 4V	0V - 4V	4V
Tloušťka	9 mm	9 mm	9 mm	10 mm
Šířka	123,4 mm	190 mm	408 mm	205 mm
Délka	1200 mm	1200 mm	1224 mm	2050 mm
Počet lamel v krabici	11	6	2	6
m <sup>2</sup> v krabici	1,62888 m <sup>2</sup>	1,368 m <sup>2</sup>	0,998784 m <sup>2</sup>	2,5215 m <sup>2</sup>
Odolnost proti teple	0,07 m <sup>2</sup> K/W	0,07 m <sup>2</sup> K/W	0,07 m <sup>2</sup> K/W	0,07 m <sup>2</sup> K/W

### tovární záruka

	Metoda	Parametry	Požadavky norem	Hodnoty Pergo
Třída použití	EN 13329			21-22-23/31-32-33-34
CE	EN 14041	Oznámený subjekt	0380-1161	DOP PL0502
Záruka	Použití v obytných prostorech		záruční podmínky v každém balení	33 let
	Použití v komerčních prostorech			3 let

### Obecné údaje

	Metoda	Parametry	Požadavky norem	Hodnoty Pergo
Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 8500	≥ 8500
Třída opotřebení	EN 13329		AC6	AC6
Odolnost proti nárazu	EN 13329		IC4	IC4
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2, 25		Náboj ≥ 3.0 N	Náboj ≥ 5 N
Odolnost proti uklouznutí	EN13893			DS
Emise formaldehydu	EN 717			E1 <0,020 ppm
Požární klasifikace	EN 14041			Bfl - s1
Bobtnavost	EN 13329	po 24h ponoření při teplotě 20 °C	≤ 8%	≤ 8%
Kolečková židle	EN 13329	Type W(EN 12529)	25 000 cyklů	Beze změn



## Technický list

public Extreme  
Version 02.2014

### Obecné údaje

	Metoda	Parametry	Požadavky norem	Hodnoty Pergo
Celkový vzhled	EN 13329	Výškové rozdíly	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Mezery ve spárách	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Podélné prohýbání	kk ≤ 0,50 %    kv ≤ 1,00 %	kk ≤ 0,50 %    kv ≤ 1,00 %
		Příčné prohýbání	kk ≤ 0,15 %    kv ≤ 0,20 %	kk ≤ 0,15 %    kv ≤ 0,20 %
Světelná stálost	EN 13329	Modrá reference	Třída 6	Třída > 6
Hořící cigareta	EN 438-2, 30		Třída 4	Třída 5
Odolnost proti skvrnám	EN 13329	Skupina 1, 2	Třída 5	Třída 5
		Skupina 3	Třída 4	Třída 5
		Skupina 4	-	Třída 4
Přemísťování nábytku	EN 424	Stopa 0,1 mm/32 kg		Beze změn
		Stopa 3 mm/100 kg		Beze změn
		Stopa 2 mm/100 kg		Beze změn
Odchylky rozměrů	ISO 24339	Odchylky v délce a šířce		≤ 0,10%
Antistatické vlastnosti	EN 14041	Náboj lidského těla při relativní vlhkosti 25 % a teplotě 23 °C		≤ 2,0kV
Podlahové vytápění		Na podložce Pergo	Viz speciální pokyny	Vhodný

### Ekologické certifikáty

U-zeichen	V jednání
AFFSET	A+
Skandinávské ekologické označení	329 001
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	V jednání

Poznámka: u všech vlastností povrchové vrstvy je vyjmuta 5mm zóna podél okraje

