

DIMENSJONER

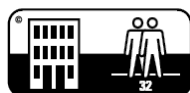
FORMAT	MODERN PLANK- SENSATION		CLASSIC PLANK		SLAB		LONG PLANK	
Bredde	190	mm	190	mm	408	mm	205	mm
Lengde	1380	mm	1200	mm	1224	mm	2050	mm
Antall planker pr pakke	7		7		2		6	
m ² pr. pakke	1,835	m ²	1,596	m ²	0,999	m ²	2,522	m ²
Faser	4V		0V-2V-4V		0V-4V		4V	
Tykkelse	8	mm	8	mm	8	mm	9,5	mm
Not og fjær	Perfect fold 3.0		Perfect fold 3.0		Perfect fold 3.0		Perfect fold 3.0	
Garanti Vannbestandighet	10 år		Ikke relevant		Ikke relevant		Ikke relevant	

FABRIKKGARANTI

	METODE	PARAMETERE	Pergo-VERDIER
Bruksklasse	EN 13329		Klasse 21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Sertifisert selskap	NB0766 EPH Dresden DOP: PL 0501
Garanti	Boligformål		25 år
		Vannbestandighet	(kun for Modern Plank - Sensation) 10 år
		Kommersiell bruk	Se garanti betingelsene 3 år På forespørsel (opp til 10 år)
		Vannbestandighet	(kun for Modern Plank - Sensation) 3 år På forespørsel (opp til 10 år)

GENERELLE DATA (IFLG. EN 13329)

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	Pergo-VERDIER
Slitestyrke	EN 13329		≥ 4000 sykluser	≥ 4000 sykluser
Slitasjeklasse	EN 13329		AC4	AC4
Slagfasthet	EN 13329		IC2	IC2
Ripefasthet	EN 438-2, 25		Belastning ≥ 3N	Belastning ≥ 5N
Effekt av kontorstolhjul	ISO 4918 (+underlag)		25000 sykluser	Ingen endring
Tykkelsessvelling	ISO 24336	etter 24 timer senket i vann ved 20 °C	≤ 15%	≤ 15%
låsing styrke	ISO 24334	F10,2 langsiden	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax langsiden		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 kortsiden	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax kortsiden		≥ 2 kN/m
Effekt av møbelbein	EN 424		Ingen synlig skade etter test med beintype 0	Ingen synlig skade
Styrke laminat/kjerne	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Statisk inntrykk	EN 433		inntrykksbestandighet ≤ 0,05 mm	Ingen synlig endring
Motstand mot flekker	EN 438	Gruppe 1,2	Klasse 5	Klasse 5
		Gruppe 3	Klasse 4	Klasse 4
Generelt inntrykk	EN 13329	Høydeforskjeller	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Åpning i skjøter	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Skåling på langs	Konkav ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Konveks ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Skåling på tvers	Konkav ≤ 0,15%	≤ 0,15%
Konveks ≤ 0,20%	≤ 0,20%			
Dimensjonsvariasjoner etter endringer i relativ fuktighet	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Lysekthet	EN ISO 105 B02	Blåskala	Klasse ≥ 6	Klasse > 6



ANDRE TEKNISKE DATA

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	Pergo-VERDIER
Trinnlydsdemping	ISO 712/2	På et Pergo-underlag		$\Delta L_w \approx 20$ dB (Avhengig av benyttet underlag)
Brennende sigarett	EN 438-2,30		Klasse 4	Klasse 5

MILJØ, HELSE OG SIKKERHET

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	
Formaldehydavgassing	EN 717-1	ppm	$E1 < 0,1$	$< 0,01$
Antistatisk	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Brannklassifisering	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1
Varmemotstand	EN 12996:2001	m^2K/W		0,06 m^2K/W
Gulvvarme		På et Pergo-underlag	Se egne instruksjoner	Egnet
Sklisikring	EN 13893 DIN 51130	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$
		Alle Living Expression kolleksjoner unntatt Modern Plank - Sensation		R9
		Modern Plank - Sensation		(Avhengig av struktur)
		L0331-03367		R10
		L0331-03368		R10
		L0331-03369		R10
		L0331-03370		R10
		L0331-03371		R10
		L0331-03372		/
		L0331-03373		R10
		L0331-03374		R10
		L0331-03375		R10
L0331-03376		R9		

SERTIFISERINGER

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
Nordic ecolabel	30290001
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422

