

DIMENSJONER

Kolleksjon	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Bredde	209 mm	189 mm	303 mm
Lengde	1494 mm	1251 mm	609.6 mm
Antall planker pr pakke	6 Paneler/planker	9 Paneler/planker	10 Paneler/planker
m ² pr. pakke	1.873 m ²	2.128 m ²	1.847 m ²
Vekt per pakke	16.48 kg	18.67 kg	16.25 kg
Densitet	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³
Total tykkelse	ISO24346	5 mm	5 mm
Toppsjikt	ISO24340	0.55 mm	0.55 mm
Overflatebehandling	Avansert PU - top sjikt med TitanV™ beskyttelse		
Not og fjær	Uniclic-skjøt		

FABRIKKGARANTI

Bruksklasse	ISO10582 (EN16511)	Klasse 33	
CE	EN 14041:2004/AC:05+06	DOP: PRVC 0501	
Garanti	Boligformål	Se garantibetingelsene	25 år
	Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene	5 år - På forespørsel opp til 15 år

GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO-VERDIER
Slitestyrke	EN13329 - Annex E		≥2000 sykkluser	OK
Slagfasthet	EN13329 - Annex F		≥1600 mm	≥1600 mm
Ripefasthet	EN16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Kontorstolhjul	EN 425	25000 cycles	Ingen delaminering, ingen forstyrrelser	OK
Plassering av møbelben	EN 424	Ben 0,1 mm/32 kg		Ingen synlig skade
intrykksbestandighet	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	≤0,1 mm
Motstand mot flekker	EN 438-2	Aceton, kaffe, NaOH, H2O2, Skokrem		Klasse 5 Ingen endring
Svelling	ISO 24336		≤18%	ingen svelling
låsing styrke	ISO 24334	Fmax langsiden Fmax kortsiden	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	>2 kN/m >3 kN/m
Variasjon i dimensjoner	ISO 23999	6h ved 80 °C	≤ 0,15 % krymp ekspansjon skåling	≤0,15% ≤0,15% <1mm
Brannklassifisering	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-bestandighet	ISO 105 B02	Blåskala	Klasse >6	Klasse 8
Sklisikring	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Med sko	Alle strukturer	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Barfotet	Alle strukturer	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Våt	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Lav glidepotensial
		Tørke	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Lav glidepotensial
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Class 2
Varmemotstand	EN 12667	Uten PERGO underlag På et PERGO Basic (roll)-underlag På et PERGO TRANSITSTOP-underlag		0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,070 m ² K/W
Gulvvarme		Egner seg for alle vanlige varmesystemer innebygget i undergulvet. Egner seg IKKE for løslagte varmesystemer så som folier, kabler i matter, plater o.l. Maks. kontakttemp. ≤ 27 °C. Se egne monteringsanvisninger.		

MILJØ & SERTIFIKATER

FFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: Svært lav avgassing, ingen lukt	Class M1
Formaldehydavgassing	EN 14041:2004/AC:05+06	Ingen formaldehyd tilført under produksjonen
TVOC 28 dager	ISO16000 part 9-6	AgBB krav etter 28 dager <1000 µg/m ³
Innhold	Tungmetaller + bly/kadmium	IKKE til stede
FARLIGE STOFFER	Kreftfremkallende, muterende eller reproduktive stoffer	IKKE til stede
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	kompatibel
Mykgjørere	Ortho-ftalatfrie mykgjørere	
Resirkulert innhold	Det benyttes kun resirkulert materiale fra EGEN PRODUKSJON	



EN14041: 2018
Heterogeneous PVC
Floorcoverings ISO 10582:2018

