

DIMENSJONER

Kolleksjon	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Bredden	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	16,88 kg	19,13 kg	16,65 kg
Densitet	ISO23997 1770±50 kg/m ³	1770±50 kg/m ³	1770±50 kg/m ³
Total tykkelse	ISO24346 5 mm	5 mm	5 mm
Overflatebehandling	Avansert PU - top sjikt med ripebeskyttelse		
Not og fjær	Uniclic-skjøt		

FABRIKKGARANTI

Bruksklasse	EN 16511:2014	Klasse 32	
CE	EN 14041	DOP: end label on pack	
Garanti	Boligformål Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene Se garantibetingelsene	20 år 0 år - På forespørsel opp til 10 år

GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO-VERDIER
Slitestykke	EN13329 - Annex E		≥1200 sykkluser	OK
Slagfasthet	EN13329 - Annex F		≥1200 mm	≥1200 mm
Ripefasthet	EN16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Kontorstolhjul	EN 425	25000 sykkluser	Ingen delaminering, ingen forstyrrels	OK
Plassering av møbelben	EN 424	Ben 0,1 mm/32 kg		Ingen synlig skade
Inntrykksbestandighet	EN ISO 24343-1		≤ 0,1mm	≤ 0,1 mm
Motstand mot flekker	EN 438-2	Aceton, kaffe, NaOH, H ₂ O ₂ , 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 % < 1mm skåling	≤ 0,15 % < 1mm
Brannklassifisering	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-bestandighet	ISO 105 B02	Blåskala	Klasse >6	Klasse 8
Skliisikring	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-C Med sko		Alle strukturer	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-C 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	Without underlay På et PERGO COMFORT-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		

MILJØ & SERTIFIKATER

AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: Svært lav avgassing, ingen lukt	Class M1
Formaldehydavgassing	EN 14041:2004/AC:05+06 Ingen formaldehyd tilført under produksjonen	< målbart nivå
TVOC 28 dager	ISO16000 part 9-6 AgBB krav etter 28 dager <1000 µg/m ³	<20µg/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
Mykjørere	Ortho-ftalatfrie mykjørere	
Resirkulert innhold	Det benyttes kun resirkulert materiale fra EGEN PRODUKSJON	

