

### 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 <sup>2</sup> pr. pakke	1,873 m <sup>2</sup>	2,128 m <sup>2</sup>	1,847 m <sup>2</sup>
Vekt per pakke	16,88 kg	19,13 kg	16,65 kg
Densitet	1770±50 kg/m <sup>3</sup>	1770±50 kg/m <sup>3</sup>	1770±50 kg/m <sup>3</sup>
Total tykkelse	ISO24346	5 mm	5 mm
Overflatebehandling		Avansert PU - top sjikt med TitanV™ beskyttelse	
Not og fjær	Uniclic-skjot		

### FABRIKKGARANTI

Bruksklasse	EN 16511:2014		Klasse 32
CE	EN 14041:2004/AC:05+06		DOP: see end label on pack
Garanti	Boligformål	Se garantibetingelsene	20 år
	Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene	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 cycles	Ingen delaminering, ingen forstyrrelser
Plassering av møbelben	EN 424	Ben 0,1 mm/32 kg	OK
Inntrykksbestandighet	EN ISO 24343-1		Ingen synlig skade
Motstand mot flekker	EN 438-2	Aceton, kaffe, NaOH, H2O2, Skokrem	≤0,1 mm
Svelling	ISO 24336		≤0,1 mm
låsing styrke	ISO 24334	Fmax langsiden Fmax kortsiden	≥18% >1,0 kN/m >1,5 kN/m
Variasjon i dimensjoner	ISO 23999	6h ved 80 °C	≤10,25% krymp ekspansjon skåling
Brannklassifisering	EN 13501-1		≤1mm
UV-bestandighet	ISO 105 B02	Blåskala	Class >6
Sklisikring	EN 13893		Bfl-s1
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Med sko	Class 8
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Barfotet	DS
	BS7976-2:2002+A1:2013	Våt	R10 / PC10
	ENV 12633:20013 - Annex A	Tørke	Class B / PN18
			PTV value ≥ 36
			PTV value ≥ 36
Varmemotstand	EN 12667	Uten PERGO underlag På et PERGO Basic (roll)-underlag På et PERGO TRANSITSTOP-underlag	Class 2 0,025 m <sup>2</sup> K/W 0,045 m <sup>2</sup> K/W 0,070 m <sup>2</sup> 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

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
TVOG 28 dager	ISO16000 part 9-6	AgBB krav etter 28 dager <1000 µg/m <sup>3</sup>	<20µg/m <sup>3</sup>
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		

