

### DIMENSJONER

Kolleksjon	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Bredde	217 mm	194 mm	327 mm
Lengde	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Antall planker pr pakke	11 Paneler/plan	15 Paneler/planker	9 Paneler/planker
m <sup>2</sup> pr. pakke	3,616 m <sup>2</sup>	3,655 m <sup>2</sup>	3,841 m <sup>2</sup>
Vekt per pakke	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Densitet	1760±50 kg/m <sup>3</sup>	1760±50 kg/m <sup>3</sup>	1760±50 kg/m <sup>3</sup>
Total tykkelse	ISO24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Toppsjikt	ISO24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Overflatebehandling	Avansert PU - top sjikt med TitanV™ beskyttelse		

### FABRIKKGARANTI

Bruksklasse	ISO 10582	Klasse 33	
CE - gulv	EN 14041	DOP: see end label on pack	
CE - vegg	EN 15102:2007 + A1:2011	DOP: see end label on pack	
Garanti	Gulv	Boligformål	Se garantibetingelsene 25 år
	Gulv	Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene 10 years - on request up to 15 years
	Vegg	Boligformål	Se garantibetingelsene 10 år
	Vegg	Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene 0 years - on request up to 5 years

### GENERELLE DATA

METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO-VERDIER
Slitestyrke	EN13329 - Annex E	≥2000	sykluser OK
Slagfasthet	EN13329 - Annex F	≥1600	mm 1800 mm
Ripefasthet	EN16094	≤MSR-A2 ≤MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Kontorstolhjul	EN 425	25000 sykluser	Ingen delaminering, ingen forstyrrelser OK
Plassering av møbelben	EN 424	Ben 0,1 mm/32 kg	Ingen synlig skade
inntrykksbestandighet	EN ISO 24343-1	≤0,1mm	0,05 mm
Motstand mot flekker	EN 438-2	Aceton, kaffe, NaOH, H2O2, Skokrem	Klasse 5 Ingen endring
Svelling	ISO 24336	≤18%	ingen svelling
Variasjon i dimensjoner	ISO 23999	6h ved 80 °C	krymp ekspansjon skåling <0,05% <0,10% <2mm
Brannklassifisering - gulv	EN 13501-1		Bfl-s1
Brannklassifisering - vegg	EN 13501-1:2010		D-s3,d0
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		0,015 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	
Trinnlydsdemping	ISO 712/2		ΔLw=2 dB

### MILJØ & SERTIFIKATER

U-merket		Z-156.603-1573
Floorscore		SCS-FS-03981
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 <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	

