

DIMENSJONER

Kolleksjon		Lysefjord pro	Otra pro	Aura pro
Bredde		209 mm	189 mm	303 mm
Lengde		1494 mm	1251 mm	610 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	ISO 23997	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³
Total tykkelse	ISO 24346	5 mm	5 mm	5 mm
Toppsjikt	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Overflatebehandling		Avansert PU - top sjikt med TitanV™ teknologi		
Not og fjær		Uniclic®-skjet		

FABRIKKGARANTI

Bruksklasse	ISO 10582 (EN 16511)		Klasse 33
CE	EN 14041		DOP: end label on pack
Garanti		Boligformål Kommersiell bruk	Se garantibetingelsene Se garantibetingelsene
			25 år 5 år - På forespørsel opp til 15 år

GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	PERGO-VERDIER
Slitestyrke	EN 13329 - Annex E		≥ 2000	sykluser OK
Slagfasthet	EN 13329 - Annex F		≥ 1600	mm ≥ 1600
Ripefasthet	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Kontorstolhjul	EN 425	25000	sykluser	Ingen delaminering, ingen forstyrrelser
Plassering av møbelben	EN 424	Ben 0,1 mm/32 kg		OK
Inntrykksbestandighet	EN ISO 24343-1		≤ 0,1	mm
Motstand mot flekker	EN 438-2	Aceton, kaffe, NaOH, H2O2, Skokrem		Ingen synlig skade
Swelling	ISO 24336		≤ 18%	Ingen endring
lasing 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	Øh ved 80 °C	skåling ≤ 1	mm
Brannklassifisering	EN 13501-1			Bfl-s1
LUV-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
	ENV 12633:2003 - Annex A	Tørke	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Lav glidepotensial
Varmemotstand	EN 12667	Uten PERGO underlag På et PERGO COMFORT -underlag På et PERGO HEAT-underlag På et PERGO TRANSITSTOP-underlag	USRV	Klasse 2 0,025 m ² KW 0,045 m ² KW 0,035 m ² KW 0,070 m ² KW
Gulvarme		Egner seg for alle vanlige varmesystemer innebygget i undergulvet. Begrenset bruk med løslagte varmesystemer så som folier, kabler i matter, plater o.l. Maks. kontaktemp. ≤ 27 °C. Se egne monteringsanvisninger.		

MILJØ & SERTIFIKATER

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05190
Finnish Building Emission	M1: Svært lav avgassing, ingen lukk		Class M1
Formaldehydavgassing	EN 14041:2004/AC:05+06	Ingen formaldehyd tilført under produksjonen	< målbart nivå
TVOC 28 dager	ISO 16000 part 9-6	AgBB krav etter 28 dager <1000 µg/m ³	<20 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
Mykjøler	Ortho-ftalatrie mykjølerer		
Resirkulert innhold	Det benyttes kun resirkulert materiale fra EGEN PRODUKSJON		

