

### DIMENSJONER

FORMAT	TILE	CLASSIC PLANK	MODERN PLANK
Bredde	320 mm	187 mm	210 mm
Lengde	1300 mm	1251 mm	1510 mm
Antall planker pr pakke	5	9	7
m <sup>2</sup> pr. pakke	2,08 m <sup>2</sup>	2,105 m <sup>2</sup>	2,22 m <sup>2</sup>
Vekt per pakke	17,25 kg	17,5 kg	17,5 kg

	PARAMETERE	Pergo-VERDIER
Total tykkelse	EN 428	4,5 mm
Toppsjikt	EN 429	0,3 mm
Overflatebehandling		Titan V™
Not og fjær		PerfectFold™V

### FABRIKKGARANTI

	METODE	PARAMETERE	Pergo-VERDIER
Bruksklasse	EN 16511		Klasse 32
CE	EN 14041		DOP: PVO 0502
Garanti		Boligformål Kommersiell bruk	20 år På forespørsel

### GENERELLE DATA

	METODE	PARAMETERE	NORMKRAV	Pergo-VERDIER
Slitestyrke	ISO 24388-A		>1200 sykluser	>2400 sykluser
Permanent inntrykk	EN 433		<0,10mm	OK
Brannklassifisering	EN 13501-1			Bfl-s1
Variasjon i dimensjoner	ISO 23999	6h ved 80 °C	<0,25%	<0,05%
lasing styrke	ISO 24334	Fmax langsiden Fmax kortsiden	>1 kN/m > 1,5 kN/m	2 kN/m 2,5 kN/m
Motstand mot flekker	EN 423			Klasse 1
UV-bestandighet	ISO 105 B02		Klasse 6	Klasse >6
Plassering av møbelben	EN 424		Ben 0,1 mm/32 kg	Ingen endring
Kontorstolhjul	ISO 4918	>25000 sykluser	Ingen delaminering, ingen forstyrrelser	OK
Sklisikring	EN 13893 DIN 51130 ENV 12633			DS R 9 USRV Klasse 1
Varmemotstand	EN 12667	Uten Pergo underlag På et Pergo-underlag		0,015 m <sup>2</sup> K/W 0,044 m <sup>2</sup> K/W
Gulvvarme		Egner seg for alle vanlige varmesystemer i betonggulv. Egner seg IKKE for varmematier. Maks. kontakttemp. ≤ 27°C. Se egne monteringsanvisninger.		
Trinnlydsdemping	ISO 712/2	Uten Pergo underlag På et Pergo-underlag		ΔLw=2 dB ΔLw=17 dB

### SERTIFISERINGER

	Pergo-VERDIER
U-zeichen	Z-156.603-1573
AFFSET	A+
M1	Svært lave utslipp, luktfr

### FARLIGE STOFFER

Formaldehydavgassing	EN 14041	Ingen formaldehyd tilført under produksjonen	E1
TVOC 28 dager		<1000µg/m <sup>3</sup>	<10µg/m <sup>3</sup>
Innhold	m/119 list	Endring - 2010	IKKE til stede

