

ABMESSUNGEN

FORMAT	TILE	CLASSIC PLANK		MODERN PLANK	
Breite	320 mm	187	mm	210	mm
Länge	1300 mm	1251	mm	1510	mm
Anzahl der Paneele pro Packung	5	9		7	
m ² pro Packung	2,08 m ²	2,105	m ²	2,22	m ²
Gewicht pro Packung	17,25 kg	17,5	kg	17,5	kg

	PARAMETER	Pergo WERTE
Gesamtstärke	EN 428	4,5 mm
Deckschicht	EN 429	0,3 mm
Veredelung		Titan V™
Nut und Feder		PerfectFold™V

WERKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETER	Pergo WERTE
Beanspruchungsklasse	EN 16511		Klasse 32
CE	EN 14041		DOP: PVO 0502
Garantie		Wohnzwecke Gewerbliche Nutzung	20 Jahre Auf Anfrage

ALLEGEMEINE ANGABEN

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	Pergo WERTE
Abriebbeständigkeit	ISO 24388-A		>1200 Zyklen	>2400 Zyklen
Dauerhafter Eindruck	EN 433		<0,10mm	OK
Brandklasse	EN 13501-1			Bfl-s1
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	<0,25%	<0,05%
Schließkraft	ISO 24334	Fmax Längsseite Fmax kurzen Seite	>1 kN/m > 1,5 kN/m	2 kN/m 2,5 kN/m
Fleckenunempfindlichkeit	EN 423			Klasse 1
UV-Beständigkeit	ISO 105 B02		Klasse 6	Klasse >6
Möbelfußverschiebung	EN 424		Fuß 0,1 mm / 32 kg	Keine Änderung
Bürostühle	ISO 4918	>25000 Zyklen	Keine Delamination, keine Störung	OK
Rutschfestigkeit	EN 13893 DIN 51130 ENV 12633			DS R 9 USRV Klasse 1
Wärmewiderstand	EN 12667	Ohne Pergo Unterlag Auf einer Pergo Unterlage		0,015 m ² K/W 0,044 m ² K/W
Fußbodenheizung		Geeignet für alle Standard-Heizanlagen in Zementböden. NICHT geeignet für Heizfolien. Max. Kontakttemp. ≤ 27°C. Siehe separate Installationsanleitung.		
Trittschallverringern	ISO 712/2	Ohne Pergo Unterlag Auf einer Pergo Unterlage		ΔLw=2 dB ΔLw=17 dB

ZERTIFIKATE

	Pergo WERTE
U-Zeichen	Z-156.603-1573
AFFSET	A+
M1	Sehr emissionsarm, geruchlos

GEFAHRLICHE STOFFE

Formaldehydemission	EN 14041	Kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt	E1
TVOC 28 Tage		<1000µg/m ³	<10µg/m ³
Inhalt	m/119 list	Änderung - 2010	NICHT vorhanden

