

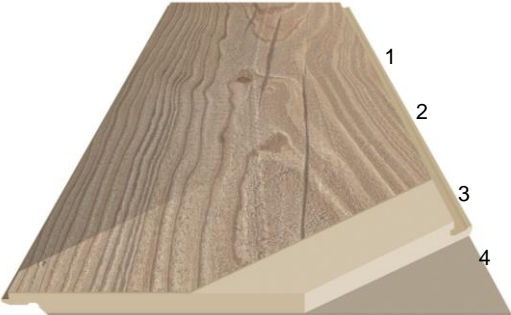
NATURAL T. 10.0 Premium Plank

Produktbeschreibung

P G60
Stand: 12.17



Aufbau



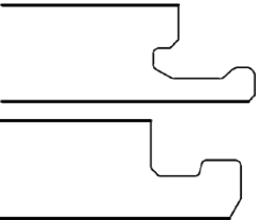
1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay

2 Dekorpaier

3 Trägerplatte HDF Optima

4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc
Längsprofil

Fold Down
Querprofil

Prüfungen		Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße			1383x159x10mm
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	EN 685 EN 13329		32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329		AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329		≥12N ≥750mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100		E1 [Europa]
Formaldehydmission	EN 717-1		< 0,1 ppm
	EN 717-2		< 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Floorconstruction			GREENGUARD GOLD	
Formaldehydmission	CARB		CARB Phase 2	
Dickenquellung / Kantenquellung	EN 13329		< 18 %	
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0930 m².K/W	
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7 %	
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18		Grad 4	
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		Besser als Stufe 6 Blauwollskala	
	EN 20105 A-02		Besser als Stufe 4 Grauskala	
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329		≥ 1 N/mm²	
Querzugfestigkeit	EN 319		> 1 N/mm²	
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15		Gruppe 1-2	Grad 5
			Gruppe 3	Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1		Cfl , s1	
Gleitreibung µ	EN 13893		≥ 0,3	
Dimensionsstabilität	EN 13329		Länge und Breite ≤ 0,9 mm	
Kantengeradheit	EN 13329		≤ 0,30 mm /m	
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügten Elementen	EN 13329		Maximum	≤ 0,15 mm
			Durchschnitt	≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329		≤ 0,2 mm / Paneelbreite	
Planlage quer	EN 13329		konkav <= 0,2 mm	
			konvex <= 0,3 mm	
Planlage längs	EN 13329		konkav <= 7 mm	
			konvex <= 14 mm	
Dekorersatz bei Systemdekoren			+/- 2mm	
Dekorersatz bei Schiffböden			+/- 4mm	

1)Informationen unter www.floorsymbols.com