

NATURAL T. 10.0 Premium Plank

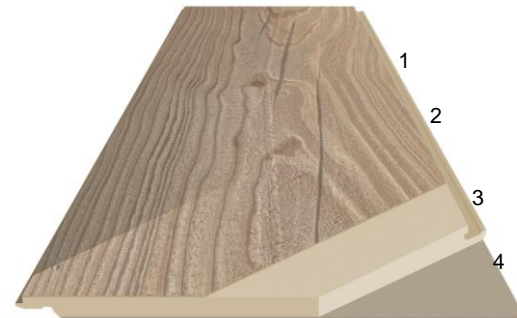
Produktbeschreibung

P G60

Stand: 12.17

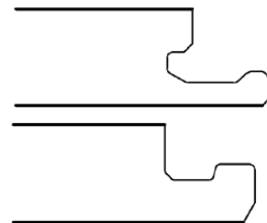


Aufbau



- 1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
 - 2 Dekorpaiер
 - 3 Trägerplatte HDF Optima
 - 4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc

Längsprofil

Fold Down

Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse	
Panelmaße		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	
Formaldehydemission	EN 717-1	< 0,1 ppm	
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m ²	

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

Floorconstruction			GREENGUARD GOLD
Formaldehydemission	CARB		CARB Phase 2
Dickenquellung / Kantenquellung	EN 13329		< 18 %
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0930 m ² .K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7 %
Verhalten gegen Zigarettenlut	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/mm ²
Querzugfestigkeit	EN 319		> 1 N/mm ²
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 / Paneelebreite
Planlage quer	EN 13329		konkav <= 0,2 mm konvex <= 0,3 mm
Planlage längs	EN 13329		konkav <= 7 mm konvex <= 14 mm
Dekoversatz bei Systemdekoren			+/- 2mm
Dekoversatz bei Schiffböden			+/- 4mm

1) Informationen unter www.floorsymbols.co