

Masterfloor 8.0 Standardd.

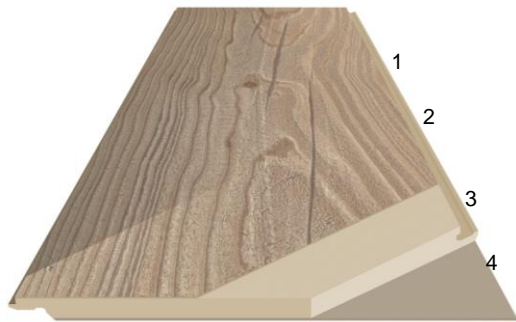
Produktbeschreibung

P D58

Stand: 10.17

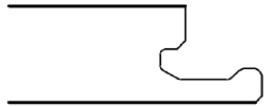


Aufbau



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

Profil



Kaindl Loc
Längs- und Querprofil

Floorconstruction			0
Formaldehydemission	CARB		CARB Phase 2
Dickenquellung / Kantenquellung	EN 13329		< 18 %
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0780 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7 %
Verhalten gegen Zigarettenglut	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 zusammengefügt Elementen	EN 13329		Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329		≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329		konkav ≤ 0,3 mm
			konvex ≤ 0,4 mm
Planlage längs	EN 13329		konkav ≤ 7 mm
			konvex ≤ 14 mm
Dekorersatz bei Systemdekoren			+/- 2mm
Dekorersatz bei Schiffböden			+/- 4mm

Prüfungen		Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße			1383x193x8mm
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	EN 685 EN 13329		32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329		AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329		IC2
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT-Richtlinie 100		E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1		< 0,1 ppm
	EN 717-2		< 3,5 mg/h m²

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

1)Informationen unter www.floorsymbols.com