

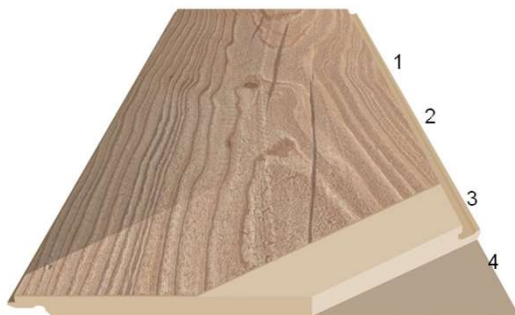
HERRINGEBONE

Produktbeschreibung

P J75

Stand: 07.23

Aufbau



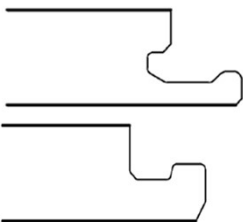
1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay

2 Dekorpapier

3 Trägerplatte HDF Optima

4 Gegenzug

Profil



Loc
Längsprofil

Fold Down
Querprofil

Prüfungen		Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße			630x126x8mm
Nutzungsstufe gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329		32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329		AC5
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329		≥15N ≥1000mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100		E1
Formaldehydemission	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²

[Europa]

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

Formaldehydemission/ VOC			nein
Formaldehydemission	CARB		CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329		≤ 15%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0780 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7 %
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18		Grad 4
Lichteinheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02		Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329		≥ 1,25 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 ≤ 0,2 mm konvex ≤ 0,3 mm konkav ≤ 3 mm
Planlage längs	EN 13329		konvex ≤ 6 mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com