

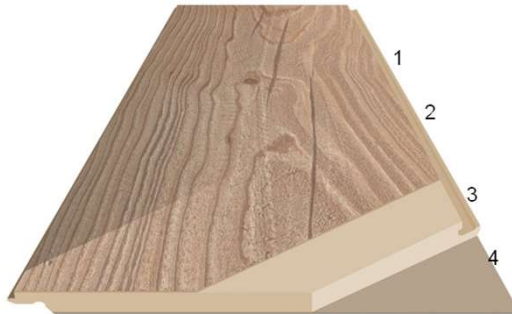
# HERRINGEBONE

## Produktbeschreibung

P J75

Stand: 07.23

### Aufbau



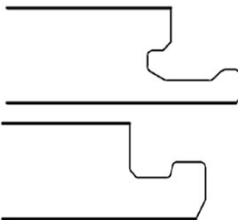
1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay

2 Dekorpapier

3 Trägerplatte HDF Optima

4 Gegenzug

### Profil



Loc

Längsprofil

Fold Down

Querprofil



econfloor  
POLSKA SP. Z.O.O.  
THE NEW GENERATION OF FLOORS

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

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 m <sup>2</sup> .K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322	4 - 7 %
Verhalten gegen Zigarettenglut	EN 438-2.18	 Grad 4
Lichtechtheit	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/mm <sup>2</sup>
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15	 Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1	 Cfl , s1
Gleitreibung $\mu$	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 Durchschnitt ≤ 0,15 mm ≤ 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 <= 3 mm konvex <= 6 mm

1)Informationen unter [www.floorsymbols.com](http://www.floorsymbols.com)