

CLASSIC T. 8.0 Standard Plank

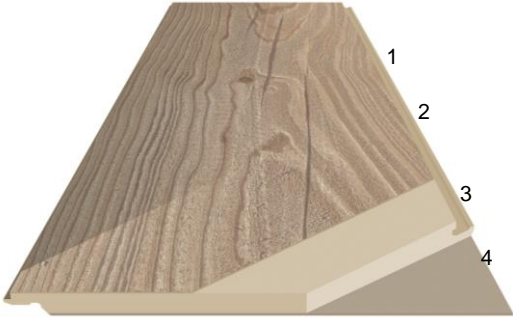
Produktbeschreibung

P G52

Stand: 12.17

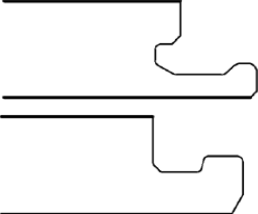


Aufbau



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

Profil



Kaindl Loc
Längsprofil

Fold Down
Querprofil

| | | | |
|--|----------------|--|---|
| Floorconstruction | | | GREENGUARD GOLD |
| 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 | kl. Kugel gr. Kugel EN 13329 | | ≥12N ≥750mm |
| 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