



Vierseitige V-Fuge

GOLDEN SPIKE PINE

Art. 2967

Landhausdielen | 1380 x 193 x 8 mm



Click-Laminat

JANGAL
easy

Name: Golden Spike Pine

Artikelnummer: 2967

Maße: 1380 x 193 x 8mm

VPE: 8 Paneele/Packung
2,131 m²/Packung

Gewicht: ca. 15kg

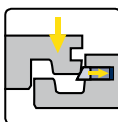
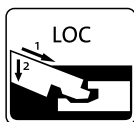
Palette: 56 VPE/Palette
119,3203m²

EAN: 4032271131257

Garantie: 12 Jahre bei
privater Nutzung
3 Jahre bei gewerb-
licher Nutzung

Passende Leiste: 2967

Clicksystem:



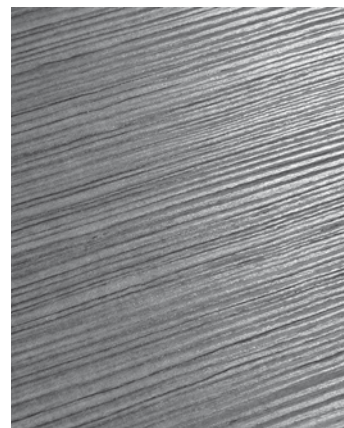
LOC (Click)
am Längsprofil

EXPRESS-CLICK
am Kopfprofil

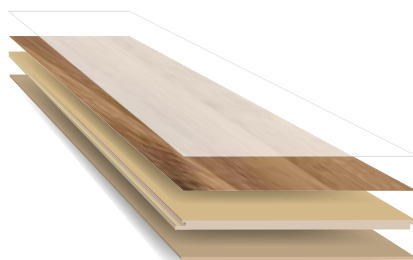
Empfohlene Nutzungsklasse:







Vierseitige V-Fuge













Oberfläche:
MX Matrix Struktur



-  Overlay
-  Dekorpapier
-  Hochverdichtete HDF-Platte
-  Gegenzug

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen:

| Verhalten | Symbol | Ergebnis |
|--|---|--|
| Rutschfest EN 13893 |  | ✓ |
| Stuhlrollen geeignet nach Norm DIN 425 |  | ✓ |
| Lichtecht EN 438-2 |  | nicht schlechter als Stufe 6 Blauwollskala nicht schlechter als Stufe 4 Grauskala |
| Abriebfest EN 13329 |  | AC4 |
| Kantenquellung EN 13329 |  | ≤ 16 Prozent |
| Fleckenunempfindlich EN 438 |  | Grad 5 (Gruppe 1 bis 2) Grad 4 (Gruppe 3) |
| Warmwasser-Fuss- bodenheizung geeignet DIN EN 12667 |  | R = 0,0587 m ² .K/W |
| Zigarettenglut beständig EN 424 |  | ≥ Grad 4 |
| Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung EN 120, Dibt Richtlinie 100 |  | E1 garantiert unter 0,05ppm |

| Verhalten | Symbol | Ergebnis |
|------------------------------------|---|------------------------------|
| Schwer entflammbar EN 13501 |  | Cfl, s1 |
| Abhebefestigkeit EN 311 | | > 1,5 N/mm ² |
| Querzugfestigkeit EN 319 | | > 1,2 N/mm ² |
| Kantengeradheit EN 13329 | | < 0,3 mm /m |
| Rechtwinkligkeit EN 13329 | | max. 0,2 mm / Paneebreite |
| Breite der Deckschicht EN 13329 | | ± 0,1 mm |
| Länge der Deckschicht EN 13329 | | ± 0,3 mm |

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte. Produktions-
bedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

