

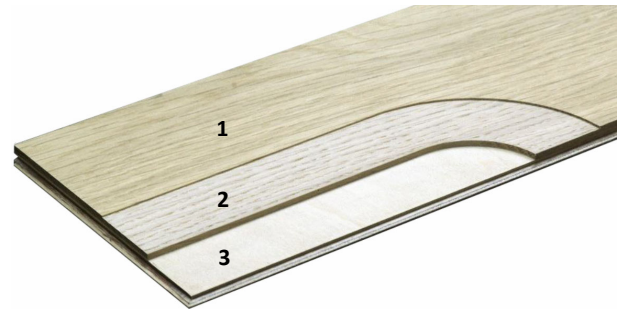
Scheda tecnica parquet

PARQUET Chevron 10mm 4V

Struttura

PARQUET Chevron 10mm 4V è un parquet multistrato di alta qualità di casa Hamberger Flooring GmbH & Co. KG e presenta la seguente struttura:

1. Finish superficie: Finitura con olio naturale traspirante *oleovera*
2. Spessore strato nobile: ca. 3,6mm di legno nobile
3. Supporto: compensato di betulla



Dimensioni e comportamento all'umidità

Tutti i dati si riferiscono all'umidità di mandata del 5-9 % secondo EN 13183-1

| Lunghezza | Larghezza | Spessore totale | Spessore strato nobile | equilibrio a 23 ° C e 50% di umidità relativa |
|--|--|----------------------|---|---|
| EN 13647 | EN 13647 | EN 13647 | EN 13647 | EN 13183-1 |
| 740 mm | 140 mm | ca. 10 mm | ca. 3,6 mm | 8,0% |
| Tolleranza massima: ±0,1 mm (DIN EN 13489: ±0,1%) | Tolleranza massima: ±0,1 mm (DIN EN 13489: ±0,2 mm) | (DIN EN 13489: n.d.) | Tolleranza massima: ±0,2mm (DIN EN 13489: >2,5 mm) | Tolleranza massima: ±0,5% (DIN EN 13489: n.d.) |

Sistema di posa



Incollaggio su tutta la superficie con maschio e femmina

Finitura

PARQUET Chevron 10mm 4V viene fornito con il seguente trattamento di finitura:

| | | oleovera NATURÖL | |
|----------------------------|--|---|--|
| Carattere | | Finitura con olio naturale traspirante | |
| Composizione | | Ingredienti sulla base di materie prime rinnovabili | |
| Principio di funzionamento | | L'olio per la manutenzione a base di sostanze naturali penetra profondamente nei pori del legno subito dopo l'applicazione e protegge il parquet evitando che si sporchi e si secchi. Il legno mantiene le sue proprietà traspiranti e il suo aspetto naturale, anche al tatto. | |

Proprietà

| Reazione al fuoco [DIN EN 13501-1] | Proprietà antiscivolo [EN 13893] | Emissioni di formaldeide [DIN EN 717-1] | Emissioni VOC [schema tedesco AgBB/Blauer Engel] |
|--|---|--|---|
| C _{fl} -s1 | R10 | ≤ 0,05 ppm | ≤ 300 ppm |
| C _{fl} = difficilmente infiammabile | soddisfa i requisiti di sicurezza sul lavoro della norma BGR 181 [associazione professionale tedesca]; osservare le prescrizioni in fase di installazione | Prova delle emissioni per: - Blue Angel (RAL UZ 176) - DGNB ENV 1.2, livello di qualità 4, matrice dei criteri 47° www.dgnb-navigator.de - LEED v.1 Option 2 & Leed v4 for projects outside U.S; EQ credit low-emitting materials - BREEAM Hea02 Indoor air Quality, exemplary level emission criteria for wood flooring (table 18) | |

| Idroresistenza [DIN EN 204] | Resistenza attiva al calore | Peso superficiale | Idoneità per sedie con ruote [EN ISO 4918] |
|--|---|---|--|
| ≥ D3 | 0,058 m ² K/W | 6,66 kg/m ² | > 25000 cicli |
| D3 = Gruppo di sollecitazioni per interni d'alta qualità | Comportamento rispetto al flusso termico; per riscaldamenti a pavimento, si consiglia di rispettare il valore limite di max. 0,15 m ² K/W. | Il legno, come materiale naturale, è soggetto a variazioni della massa volumica dovute alla sua crescita. Per questo motivo i dati possono variare leggermente. | Nessun cambiamento in termini di idroresistenza o compromissione del sistema di connessione. |

Sigillo di qualità



www.ibu-epd.com