

Scheda tecnica parquet

PARQUET HARO 2500, 3-strip e plancia

Struttura

PARQUET HARO 2500, 3-strip e plancia è un parquet multistrato di alta qualità di casa Hamberger Flooring GmbH & Co. KG e presenta la seguente struttura:

1. Finish superficie: Sigillatura PERMADUR® naturmatt, finish olio/cera bioTec®, finitura con olio naturale naturaLin® plus oppure finitura opaca naturale naturaDur
2. Spessore strato nobile: $\geq 2,5$ mm di legno nobile
3. Strato intermedio: listelli di legno massiccio di abete
4. Controbilanciatura: impiallacciatura in legno di conifera
5. Retro plancia: pannello fonoassorbente Silent Pro® oppure ComforTec, come optional



Dimensioni

Base: DIN EN 13489. La più severa norma interna di base viene adottata con il relativo valore di riferimento della norma DIN EN 13489.

Tutte le indicazioni si riferiscono ad umidità di compensazione con una temperatura di 23°C e un'umidità relativa dell'aria del 50%.

Lunghezza	Larghezza	Spessore totale	Spessore strato nobile
2.202/2.210 mm 1.085/1.095 mm (formato lunghezza speciale SL)	180 mm o 173 mm	ca. 12 mm	$\geq 2,5$ mm
Tolleranza massima: ± 1 mm (DIN EN 13489: $\pm 0,1$ %)	Tolleranza massima: $\pm 0,1$ mm (DIN EN 13489: $\pm 0,2$ mm)	Tolleranza massima: $\pm 0,3$ mm (DIN EN 13489: n.d.)	Tolleranza massima: $\pm 0,2$ mm (DIN EN 13489: $> 2,5$ mm)

Sistema di posa

Il sistema di connessione brevettato senza colla garantisce operazioni di montaggio del parquet semplici, precise e durature.



Lato lungo: bloccaggio con inserimento inclinato

Lato corto: sistema con bottone a pressione

Finitura

PARQUET HARO 2500, 3-strip e plancia può essere fornito a scelta con i seguenti trattamenti di finitura:

	permaDur VERSIEGELUNG	bioTec ÖL/WACHS FINISH	naturaLin plus NATURÖL-OBERFLÄCHE	naturaDur MATTES OBERFLÄCHENFINISH
Carattere	Sigillatura resistente	Finitura naturale con olio/cera	Finitura con olio naturale traspirante	La finitura opaca naturale con la massima protezione
Composizione	Resina acrilica con prestazioni ottimizzate	Principalmente olio di semi di girasole, olio di cardo e cera di carnauba	Ingredienti sulla base di materie prime rinnovabili	
Principio di funzionamento	Le resine acriliche di alta qualità, indurite con luce UV, creano sul legno uno strato protettivo di vernice spesso ca. 40-50 μ m e rendono la superficie del parquet resistente all'usura, ai graffi e alle macchie.	Cera di carnauba – la più dura tra tutte le cere naturali – forma sulla superficie del pavimento una pellicola efficacemente protettiva con una brillantezza opaca e naturale. L'olio di semi di girasole e l'olio di cardo vengono assorbiti dagli strati superiori del legno, lo impregnano e sottolineano al tempo stesso l'estetica della venatura naturale.	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.	Il trattamento di finitura naturaDur unisce l'effetto naturale di un parquet oleato con la protezione e la facilità di manutenzione di una pavimentazione sigillata.

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 oppure D _{fl} -s1	R9 / R10	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
D _{fl} = normalmente in infiammabile C _{fl} = difficilmente infiammabile	soddisfa i requisiti di sicurezza sul lavoro ai sensi della norma BGR 181 [associazione professionale tedesca]; osservare le prescrizioni in fase di installazione	conforme alle prescrizioni del marchio ecologico Blauer Engel – quindi almeno il 50% al di sotto del valore limite E1	Il legno, come materiale organico, rilascia composti organici volatili (VOC). Ciò viene continuamente monitorato attraverso severi controlli. Con ciò il parquet HARO soddisfa i criteri del marchio ecologico Blauer Engel così come le quote di emissione europee vigenti.

Idroresistenza [DIN EN 204]	Resistenza attiva al calore	Peso superficiale	Idoneità per sedie con ruote [DIN EN 425]
≥ D3	0,102 m ² k/W	8,99 kg/m ²	> 25.000 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.

^{*)} Leggete le informazioni specifiche relative alla classe di reazione al fuoco e al coefficiente di attrito dinamico

Pannello isolante

Il parquet può essere equipaggiato in fabbrica a scelta con il pannello fonoassorbente Silent Pro[®] oppure con ComforTec. Vi preghiamo di osservare le schede tecniche della documentazione relativa alla posa.

	Spessore	Resistenza attiva al calore	Riduzione del rumore ambientale	Riduzione rumore da calpestio
	ca. 2 mm	0,01 m ² k/W	ca. 30%	ca. 18 dB
	ca. 2 mm	0,04 m ² k/W	ca. 60%	ca. 14 dB

Certificazioni



www.blauer-engel.de/uz176



Hamberger Flooring GmbH & Co.KG - Tecnica di produzione

Modulo sistema di gestione della qualità PT 7.3/02/00/00/0146.8 v. 13/02/19-it