

Scheda tecnica pavimento in laminato

HARO Tritty 100 / Gran Via 4V / Plancia 4V / Campus 4V / Loft 4V

Struttura

HARO Tritty 100 / Gran Via 4V / Plancia 4V / Campus 4V / Loft 4V è un pavimento in laminato di alta qualità di casa Hamberger Flooring GmbH & Co. KG e presenta la seguente struttura:

1. Overlay, con impregnazione speciale (strato protettivo resistente)
2. Laminato decorativo con impregnazione speciale
3. Pannello di supporto HDF-E1 aquaResist con speciale trattamento antirigonfiamento
4. Controbalanciatura in laminato
5. Retro plancia: pannello fonoassorbente Silent Pro o Silent CT (ComforTec), come optional



Dimensioni e comportamento all'umidità

Tutti i dati si riferiscono all'umidità di mandata del 4-5 / 4-10% secondo EN 322.

Lunghezza	Larghezza	Spessore totale	Peso superficiale	Umidità di equilibrio a 23°C / 50% RH
EN 13329, Anhang A	EN 13329, Anhang A	EN 13329, Anhang A	-	EN 322
1282mm (Plancia, Campus, Loft), 2200mm (Gran Via)	193mm (Plancia) 135mm (Loft), 243mm (Gran Via, Campus)	8 mm	7,21 kg/m ² 9,11 kg/m ² con Silent Pro 7,21 kg/m ² con Silent CT	5,6%
Tolleranza massima: ±0,5 mm (DIN EN 13329: ±0,5mm/±0,3mm/m)	Tolleranza massima: ±0,1 mm (DIN EN 13329: ±0,1 mm)	Tolleranza massima: ±0,2 mm DIN EN 13329: ±0,25 mm)	A causa di variazioni del peso specifico apparente del pannello di supporto, sono possibili lievi differenze.	Tolleranza massima: ±0,5%

Sistema di posa

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



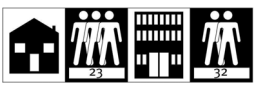



Lato lungo: bloccaggio con inserimento inclinato
Lato corto: Top Connect 5G





Pannello isolante





Il pavimento in laminato 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 del 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

Proprietà

Classe d'impiego [DIN EN 13329]	Reazione al fuoco [DIN EN 13501-1]	Resistenza allo scorrimento [DIN EN 14041; EN 13893]	Resistenza attiva al calore
			
23 / 32	C _{fl} -s1	DS / R9*	0,065 m ² K/W
23 = ambito residenziale privato ad elevato calpestio 32 = ambito commerciale a calpestio medio Il pavimento in laminato soddisfa tutte le caratteristiche della classe d'impiego dichiarata.	C _{fl} = difficilmente infiammabile	μ ≥ 0,35 Il pavimento in laminato soddisfa i requisiti di sicurezza sul lavoro della norma BGR 181 [associazione professionale tedesca]. *non vale per pavimenti con struttura a pori	Comportamento rispetto al flusso termico; per riscaldamenti a pavimento, si consiglia di rispettare il valore limite di max. 0,15 m ² K/W.

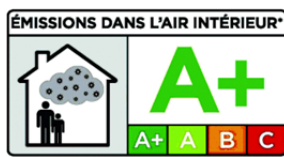
Comportamento elettrostatico [DIN EN 1815]	Emissioni di formaldeide [DIN EN 717-1]	Emissioni VOC [schema tedesco AgBB/Blauer Engel]	Resistenza ai micrograffi [DIN EN 16094]
			
Antistatico	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm	Classe 1
Il voltaggio attraverso il corpo umano nel "test del cammino" è di ≤ 2 kV.	Prova delle 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)		Comportamento ad un dischetto abrasivo con il quale non si causano alcuni graffi o solo pochi graffi, quasi invisibili (procedimento: B).

Resistenza all'abrasione [DIN EN 13329]	Test di resistenza all'impatto [DIN EN 13329]	Rigonfiamento nel senso dello spessore [DIN EN 13329]	Resistenza alle macchie [DIN EN 438-2]
			
AC4	≥ 12 N / ≥ 750 mm	≤ 12%	5 (Gr 1-2) / 4 (Gr 3)
Impronta IP ≥ 4.000 giri conf. alla norma DIN EN 13329.	La classe d'impatto viene stabilita in base alla prova a caduta di sfera e di resistenza agli urti.	Requisiti secondo DIN EN 13329: ≤ 18%.	Nessun cambiamento in termini di brillantezza / colore attraverso l'uso di sostanze o prodotti chimici utilizzati in ambito domestico.

Sigillo di qualità



www.blauer-engel.de/uz176



www.ibu-epd.com



Hamberger Flooring GmbH & Co.KG - Tecnica di produzione

Modulo sistema di gestione della qualità PT 7.3/02/00/00/0502.11 del 01/03/2021-it