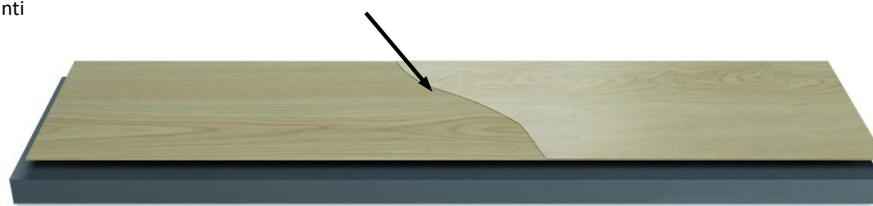


## Scheda tecnica pavimento di design DISANO DISANO Saphir

### Struttura

DISANO Saphir è un pavimento di design molto pregiato, prodotto da Hamberger Flooring GmbH & Co. KG con la seguente struttura:

Superficie SilentSense  
strato decorativo in polimero termoplastico e resistente alle abrasioni – 100% senza PVC  
e plastificanti



Piastra di supporto realizzata impermeabile  
realizzato interamente in plastica  
(Rigid Core Board 4,1mm)

### Dimensioni

Tutti i dati riportati si riferiscono allo stato di consegna.

Lunghezza	Larghezza	Spessore totale	Peso
ISO 24337	ISO 24337	ISO 24337	-
1282 mm 631 mm (Piazza)	235 mm 313 mm (Piazza)	4,5 mm	5,28 kg/m <sup>2</sup>
Scostamento max.: ± 0,5 mm	Scostamento max.: ± 0,1 mm	Scostamento max.: ± 0,2 mm	Le variazioni della densità del materiale del pannello di sup- porto possono comportare modesti scostamenti.

### Sistema di posa

Il sistema di posa brevettato, senza colla, garantisce un montaggio semplice, preciso e duraturo del pavimento di design.



**Fold Down  
locking system**

Lato corto: sistema con bottone a pressione  
Lato lungo: bloccaggio con inserimento inclinato

## Caratteristiche

Classe di utilizzo [DIN EN ISO 10874/DIN EN 16511]	Reazione al fuoco [DIN EN 13501-1]	Attrito radente [DIN EN 14041; EN 13893]	Resistenza attiva al calore
23/33	D <sub>fi</sub> -s2 / C <sub>fi</sub> -s2*	DS / R9	0,0317 m <sup>2</sup> K/W
23 = ambito residenziale soggetto ad elevato calpestio 33 = ambienti commerciali soggetti ad elevato calpestio	C <sub>fi</sub> = difficilmente infiammabile D <sub>fi</sub> = normalmente infiammabile  *) Incollaggio su tutta la superficie; posa flottante: Dfl-s1	μ ≥ 0,35  DISANO Saphir soddisfa i requisiti relativi alla sicurezza sul lavoro secondo BGR 181.	Comportamento rispetto al flusso di calore; per il riscaldamento a pavimento si dovrebbe rispettare il valore limite di max. 0,15 m <sup>2</sup> K/W.

Emissioni di formaldeide [DIN EN 717-1]	Emissioni VOC [schema di valutazione AgBB/Blauer Engel]	Test odori [VDA-Empfehlung 270 i.A.]	Misura del miglioramento del rumore da calpestio e del rumore riflesso [ISO 10140-3/ EPLF WD 021029-5]
			16 dB / 50,5%
≤ 0,05ppm	≤ 300ppm		
Prova delle emissioni per: - Blue Angel (RAL UZ 176) - DGNB ENV 1.2, livello di qualità 4, matrice dei criteri 7 <a href="http://www.dgnb-navigator.de">www.dgnb-navigator.de</a> - 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)		La valutazione e la verifica dell'odore si basa su un sistema di voti da 1 (non percepibile) a 6 (insostenibile). Pavimento di design DISANO Saphir non supera il valore limite del marchio ECO-Institut.	Miglioramento/riduzione del rumore da calpestio tra due ambienti e del rumore riflesso prodotto nell'ambiente stesso da una persona nell'atto di camminare.

Impronta residua [DIN EN ISO 24343-1]	Resistenza alle ruote delle sedie [DIN EN 425]	Solidità alla luce [DIN EN 13329]	Sensibilità alle macchie [DIN EN 438-2]
<0,2mm	> 25000 cicli	≥ 4 (scala di grigi)	resistente
Impronta rimanente dopo un carico prolungato con una piccola superficie di appoggio	Nessun distacco della pellicola e nessun pregiudizio per il sistema di connessione.	Resistenza di brillantezza/colore in caso di forte incidenza della luce (ad es. raggi solari)	Nessuna variazione di brillantezza/colore dovuta all'azione di sostanze e agenti chimici presenti in ambito domestico. I solventi aggressivi come l'acetone e i disinfettanti possono produrre modificazioni della superficie, se lasciati agire a lungo, pertanto si devono rimuovere subito dal pavimento.

## Sigillo di qualità



[www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com)



[www.blauer-engel.de/uz120](http://www.blauer-engel.de/uz120)



Il materiale non contiene PVC né ammorbidenti e può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Hamberger Flooring GmbH & Co.KG - Tecnica di produzione

Modello del sistema di gestione della qualità PT 7.3/02/00/00/0609.19 v. 14/12/2021-it