

Technisches Datenblatt HARO Wall Design Stripe

Aufbau

HARO Wall Design Stripe ist ein hochwertiger Wand- und Deckenbekleidungs-Produkt aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

<i>Oberfläche</i>	Echtholz Furnier oder Dekorfolie
<i>Trägerplatte</i>	Holzfaserverplatte
<i>Absorber</i>	PET-Faserplatte mit 60 % Recyclinganteil
<i>Schlitzung</i>	Schlitzbreite: 15 mm; Schlitztiefe: 10 mm



Abmessungen und Feuchteverhalten

Länge	Breite	Gesamtdicke	Flächengewicht
2670 mm	572,5 mm	19 mm	ca. 5 kg/m ²

Montagesystem


Montage an der Wand:

Montagekleber oder Verschrauben mit passenden Dübeln Die Montageanleitung ist zu beachten

Montage an der Decke:

Verschrauben mit passenden Dübeln Die Montageanleitung ist zu beachten

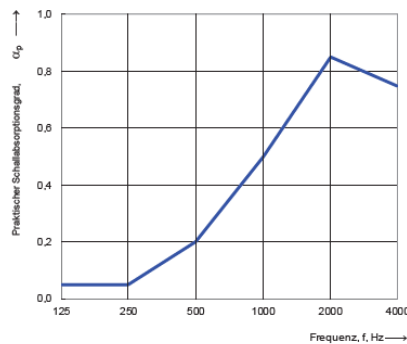
Leistungseigenschaften*)

Brandverhalten [DIN EN 13501-1]

E
E = normal entflammbar

Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w / Schallabsorberklasse [ISO 11654]

0,25 / E **)

Frequenz f [Hz]	α_p Oktav
100	0,05
125	
160	
200	0,05
250	
315	
400	0,20
500	
630	
800	0,50
1000	
1250	
1600	0,85
2000	
2500	
3150	0,75
4000	
5000	



**) Ohne zusätzlichen Luftspalt.

*) Bei datierten Verweisungen auf Normen/Standards, die in diesem Dokument zitiert werden, gilt nur die in Bezug genommene Ausgabe. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe (einschließlich aller Änderungen).

Qualitäts-Label



DoP nach EN 13986



Das Material ist frei von PVC und Weichmachern und kann über den Hausmüll entsorgt werden.

Hamberger Flooring GmbH & Co.KG – Produktionstechnik
Qualitäts-Management-System Form PT 7.3/02/00/00/0802.1 v. 10/08/2023-de