

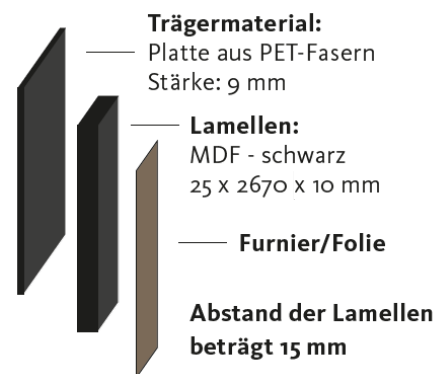
Datenblatt HARO Wall Design Stripe

Aufbau

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

1. Echtholz-Furnier oder Dekoroberfläche (matt lackiert)
2. Lamellen: MDF (schwarz)
3. Trägermaterial: Platte aus recycelten PET-Fasern

572,5 x 2670 x 19 mm (b x h x t)



Abmessungen und Feuchteverhalten



Länge	Breite	Gesamtdicke	Flächengewicht
2670 mm +2 mm / -1 mm	572,5 mm +2 mm / -1 mm	19 mm +5% / -8 %	ca. 5 kg/m ²

Hinweis: nicht geeignet für Feuchträume

Montage

Verschrauben mit passenden Dübeln und Montageschrauben (s. beiliegende Montageanleitung).
Dimensionierung abhängig von Wandbeschaffenheit.

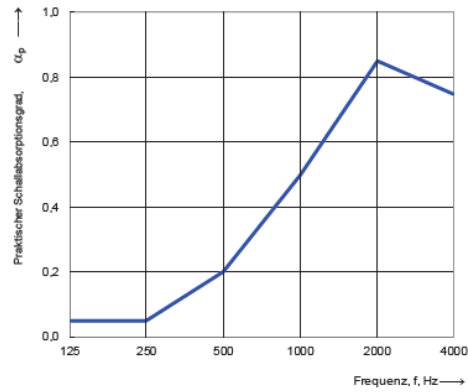
Leistungseigenschaften

Brandverhalten [DIN EN 13501-1]	Formaldehydmissionen [DIN EN 16516]	Lichtbeständigkeit (EN ISO 105-B02)
		
E	E1	≥6
E = normal entflammbar	HARO Wall Design Stripe erfüllt die Anforderungen der Chemikalienverbotsverordnung	nach Wollblauskala

Bewerteter Schallabsorptionsgrad a_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).