

ABSORBER WP

38

R1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Akustikpaneele aus Holz für Innenräume, elegante Räume und perfekte Akustik

- Wandverkleidungen, Vertäfelungen, Decken
- Klebe- oder Unterkonstruktionsanwendung für optimale Schallabsorption
- 4 Holzarten verfügbar
- Umweltfreundlich: alle Materialien stammen aus zertifizierten nachhaltigen Quellen



new product



Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- ① Furnierte MDF-Lamellen
- ② Filz aus Polyesterfasern

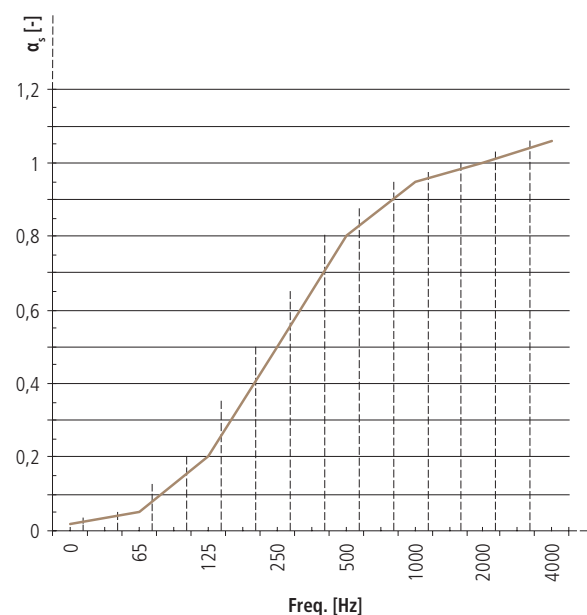
Technisches Datenblatt

Breite der furnierten MDF- Lamellen	27 mm
Abstand zwischen den Lamellen	13 mm
Filzdicke	9 mm
Dicke der MDF- Lamellen	12 mm

Artikel und Abmessungen

Artikel	Oberfläche	Dicke (mm)	Maße (mm)
41000050	Walnuss natur	21	2700 x 600
41000051	Eiche natur	21	2700 x 600
41000052	Eiche Hellgrau	21	2700 x 600
41000053	Eiche dunkelbraun	21	2700 x 600

Schallabsorptionskoeffizient für Klebeanwendung



Freq. [Hz]	α_s [-]
0	0,00
65	0,05
125	0,20
250	0,50
500	0,80
1000	0,94
2000	1,00
4000	1,06