



PARAFON BULLER BEVEL

Die Platzsparende mit Fase

Produktbeschreibung

BULLER BEVEL ist eine schallabsorbierende Platte zur Verwendung für Decken und Wände. Die Platte hat die gleichen Eigenschaften wie BULLER aber mit gefasteten Kanten. Geeignet zur direkten Verklebung.

Einsatzmöglichkeiten

Industrie, Sporthallen, Fitnesscenter, Lager, Supermärkte, etc.

Brandschutzklasse

Höchste Euroklasse A1 nach der Norm EN 13501-1. Dieses Produkt erfüllt beim Einsatz mit dem einem geprüften T Profil die Anforderungen an eine schwer entflammbare Verkleidung nach NT Fire 003.

Feuchtigkeitsbeständigkeit

Das Produkt nimmt kein Wasser durch Kapillareffekte auf und kann bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95% und einer Raumtemperatur von 25°C – gelegentlich auch 100% und 40°C – eingesetzt werden.

Reinigung

Mit einer weichen Bürste abbürsten oder absaugen. Mit einem feuchten Tuch oder Schwamm abwischen.

Farbe

Weiss

Gewicht

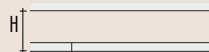
System B	40 mm	3.6 kg / m ²
System B	50 mm	4.5 kg / m ²

Standardformat

System	Länge	Breite	Dicke
B	1200 mm	600 mm	40 mm
B	1200 mm	600 mm	50 mm

Mindestbauhöhe

System B	40 mm
----------	-------

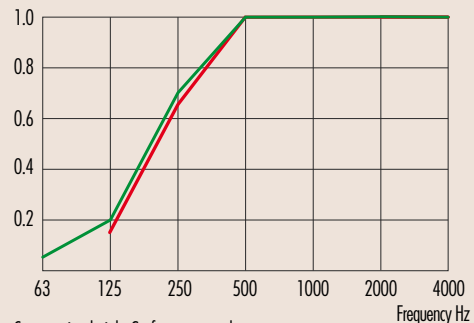


Schallabsorption

Der Schallabsorptionsgrad wurde nach ISO 354 gemessen. Die Absorptionswerte und -klassen wurden nach ISO 11654 bestimmt.

System B

Praktischer Absorptionsgrad α_p



Construction height Surface mounted

Thickness 40 mm

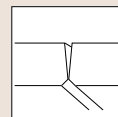
Absorption class A

Thickness 50 mm

Absorption class A

Thickness mm	Frequency Hz							α_w	Abs. class
	63	125	250	500	1000	2000	4000		
40	–	0.15	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	A
50	0.05	0.20	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	A

System design



B