



## PARAFON WALL ABSORBER CLASSIC / SLUGGER

Der Akustikabsorber für die Wand

### Produktbeschreibung

WALL ABSORBER CLASSIC ist versehen mit einem 40 mm Klasse-A-Absorber und Metallrahmen. Er kommt da zum Einsatz wo störende Nachhallzeiten und Zitterechos auftreten.

Mit lediglich vier Schrauben und Schlüsselochstan- zungen hinten dem Rahmen kann der Wandabsorber leicht installiert werden

### Einsatzmöglichkeiten

Schulen, Büros, Konferenzräume, Studios, Kinos, Auditorien etc.

### Brandschutzklasse

Höchste Euroklasse A2-s1,d0, nach der Norm EN 13501-1. Dieses Produkt erfüllt beim Einsatz mit einem geprüften T-Raster 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 Classic

Weiss ca. NCS S 0500-N  
Lichtreflexion 83% nach SS 019100  
Glanzfaktor ca. 2

### Farbe Slugger

Oder mit Fiberglas Oberfläche  
Weiss ca. RAL 9003  
Grau ca. RAL 7038  
Schwarz (keine Angabe)

### Gewicht

1200 x 600 x 40 mm	3.9 kg / Stk.
1500 x 600 x 40 mm	4.7 kg / Stk.
1800 x 600 x 40 mm	5.5 kg / Stk.

### Standardformat

Länge	Breite	Dicke
1200 mm	600 mm	40 mm
1500 mm	600 mm	40 mm
1800 mm	600 mm	40 mm

### Schallabsorption

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

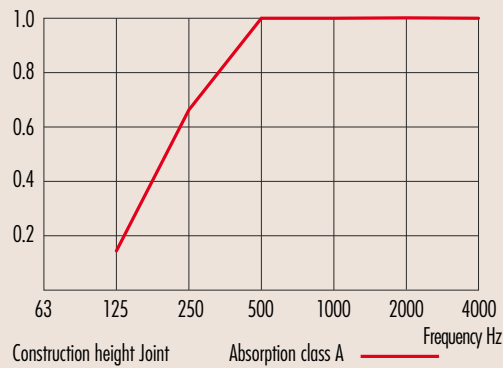


## PARAFON WALL ABSORBER CLASSIC / SLUGGER

Der Akustikabsorber für die Wand

### System CLASSIC 40 mm

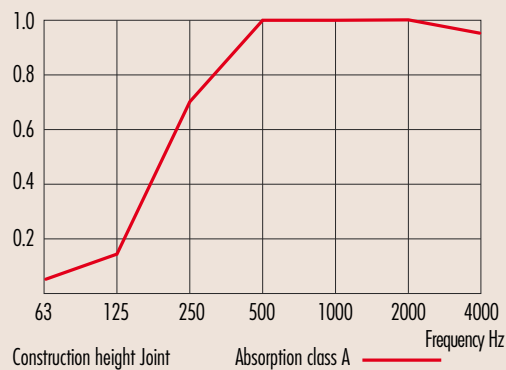
Praktischer Absorptionsgrad  $\alpha_p$



Construction height mm	Frequency Hz							$\alpha_w$	Abs. class
	63	125	250	500	1000	2000	4000		
Joint	–	0.15	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	A

### System Slugger 40 mm

Praktischer Absorptionsgrad  $\alpha_p$



Construction height mm	Frequency Hz							$\alpha_w$	Abs. class
	63	125	250	500	1000	2000	4000		
Joint	0.05	0.15	0.70	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	A