

DATENBLATT

ABSORBER

Dieses Datenblatt ist für die folgenden Produkte: WAS-7



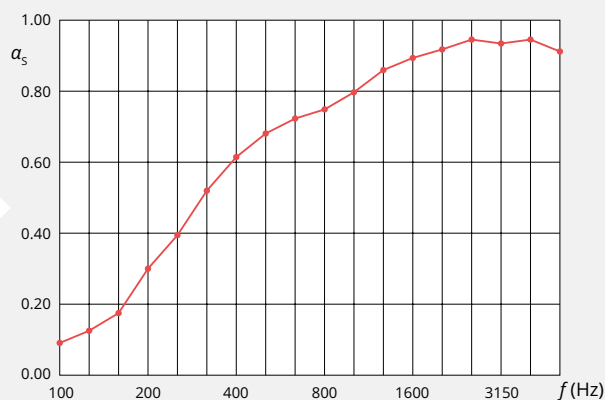
LEISTUNGSMERKMALE

- ✓ Absorber-Set zur Optimierung der Raumakustik
- ✓ Geeignet für Tonstudios, Radiostationen, Homerecording und HiFi-Räume
- ✓ Exakt geschnittene Platten erlauben das Kombinieren und Zusammenfügen verschiedener t.akustik-Modelle
- ✓ Material: Polyurethan-Weichschaumstoff 25 kg/m³
- ✓ Hauptwirkbereich: ab ca. 800 Hz
- ✓ Flammhemmend nach FMVSS 302 (Brennrate < 100 mm / min.)
- ✓ Für die Installation wird der t.akustik-Kleber (Artnr. 481723) empfohlen
- ✓ Farbe: Hellgrau
- ✓ Abmessungen (B × H × T): 600 mm × 600 mm × 75 mm
- ✓ Lieferumfang: 8 Stück

ABSORPTIONSKOEFFIZIENT

f (Hz)	α_s
100	0,09
125	0,12
160	0,17
200	0,30
250	0,40
315	0,52
400	0,61
500	0,68
630	0,72
800	0,75
1000	0,80
1250	0,86
1600	0,90
2000	0,92
2500	0,95
3150	0,93
4000	0,95
5000	0,91

Die Messung erfolgte unter folgenden Klimabedingungen:
Temperatur 25,8 °C, Luftfeuchtigkeit 64,8 %, Luftdruck 100,3 kPa



Finden Sie weitere Lösungen für Ihren Raum auf unserer Webseite:
www.takustik.com



Teilen Sie Ihre Installation mit uns auf Instagram:
www.takustik.com/instagram



Finden Sie weitere Aufbauanleitungen auf YouTube:
www.takustik.com/youtube

Dieses Produkt dient zur Optimierung der Raumakustik. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erststückergefahr!



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.