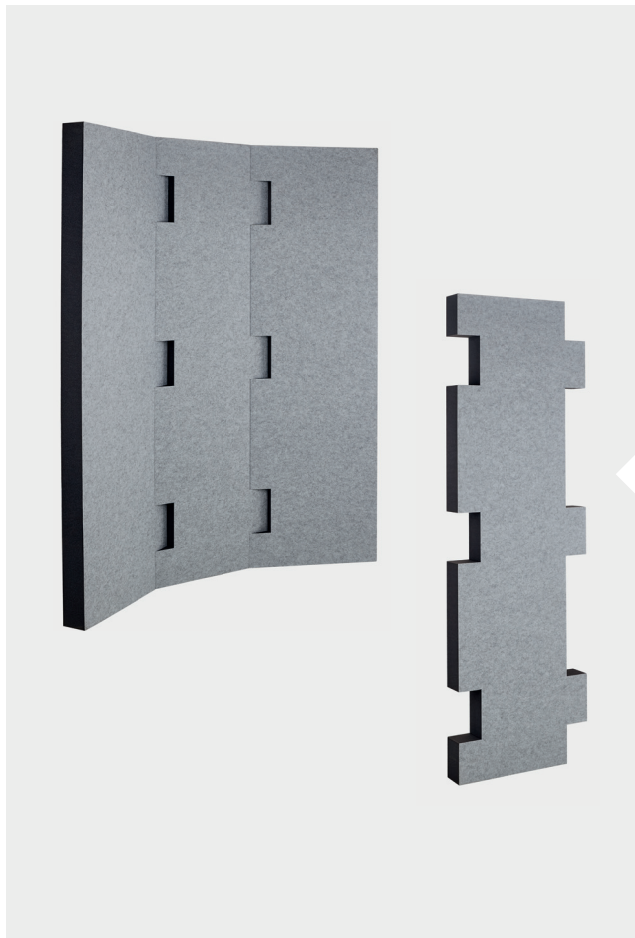


DATENBLATT

ABSORBER

Dieses Datenblatt ist für die folgenden Produkte: Wall Modular 192, Wall Modular 192 Expansion



LEISTUNGSMERKMALE

- ✓ Modularer Schaumstoff-Absorber zur Optimierung der Raumakustik
- ✓ Geeignet für Tonstudios, Homestudios, Probenräume, Streaming-Anwendungen sowie als Trennwand in Büros
- ✓ Winkel der Seitenelemente kann variabel eingestellt werden
- ✓ Modul zur Erweiterung der Stellbreite um 50 cm (Artnr. 526050) optional erhältlich; Erweiterungsmodul nur in Verbindung mit Basismodul (Artnr. 526046) verwendbar
- ✓ Material: gehärteter Polyurethan-Weichschaumstoff 45 kg/m³, Filzstoff 370 g/m³
- ✓ Stauchhärte bei 40 % Verformung 6,0 ± 0,5 kPa
- ✓ Zugfestigkeit min. 100 kPa
- ✓ Bruchdehnung min. 80 %
- ✓ Flammschützend nach FMVSS 302 (Brennrate < 100 mm / min.)
- ✓ Brandverhalten nach DIN 4102 Baustoffklasse B3; brennbar
- ✓ Farbe: Hellgrau
- ✓ Abmessungen Basismodul (B × H × T): 1600 mm × 1920 mm × 100 mm
Abmessungen Erweiterungsmodul (B × H × T): 500 mm × 1920 mm × 100 mm
- ✓ Gewicht Basismodul: 10,2 kg
Gewicht Erweiterungsmodul: 3,2 kg



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. Erstickungsgefahr!



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.