

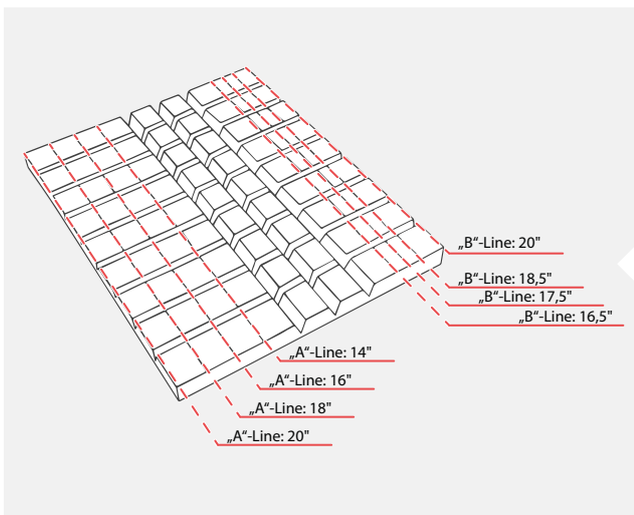
DATENBLATT

KICK DRUM ABSORBER



LEISTUNGSMERKMALE

- ✓ Akustikschaumstoff für Bassdrums
- ✓ Dient zur Kontrolle des Resonanzverhaltens
- ✓ Schlag- und Resonanzfell werden gleichzeitig gedämpft
- ✓ Kann auf jede Bassdrumgröße angepasst werden
- ✓ Einschnitte für leichtes Zuschneiden auf Standardgrößen
- ✓ Flexibles Material für optimale Passgenauigkeit
- ✓ Material: Polyurethan-Weichschaumstoff
- ✓ Rohdichte: $22,0 \pm 2,0 \text{ kg/m}^3$
- ✓ Flammhemmend nach FMVSS 302 (Brennrate $< 100 \text{ mm / min.}$)
- ✓ Farbe: Anthrazit
- ✓ Abmessungen (B × H × T): $650 \text{ mm} \times 45 \text{ mm} \times 510 \text{ mm}$
- ✓ Lieferumfang: 1 Stück



ABSORBER KÜRZEN

- ✓ Schneiden Sie entlang der „A“-Kerben, um den Absorber auf folgende Kesseltiefen zu kürzen:
14 Zoll, 16 Zoll, 18 Zoll oder 20 Zoll
- ✓ Schneiden Sie entlang der „B“-Kerben, um den Absorber auf folgende Kesseltiefen zu kürzen:
16,5 Zoll, 17,5 Zoll, 18,5 Zoll oder 20 Zoll

Wir empfehlen zum Schneiden des Absorbers einen Sicherheits-Cutter mit scharfer Klinge und automatischem Klinsenrückzug.



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!



Achten Sie beim Schneiden mit einem Messer oder Cutter darauf, dass Ihre Finger/Hände nicht verletzt werden. Schnittgefahr!



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.