

dur-SONIC® TUBE



dur-SONIC® TUBE

BREITBANDABSORBER FÜR DEN DECKENHOHLRAUM

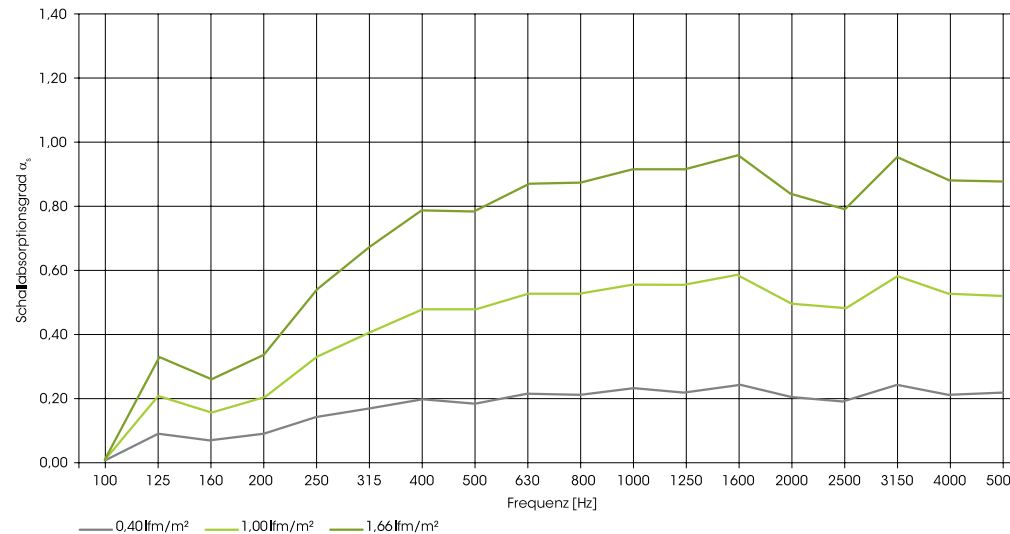
dur-SONIC® TUBE ist ein Breitbandabsorber, der zur Verbesserung der Akustik in Räumen mit offenen Deckensystemen eingesetzt wird. Idealerweise wird er verborgen im Deckenhohlraum angebracht. Durch seine kompakte Form und seiner wahlweisen schwarzen Oberfläche entfaltet dur-SONIC® TUBE dabei nahezu unsichtbar seine Wirkung. Als Breitbandabsorber eignet sich dur-SONIC® TUBE für alle Räume mit hohem Schallpegel, wie beispielsweise Kantinen oder Großraumbüros. Er verbessert die Raumakustik in allen Frequenzbereichen durch Verringerung der Nachhallzeiten und erreicht je nach Belegungsichte NRC-Werte von bis zu 0,95 [Noise Reduction Coefficient].

Die Abmessungen von dur-SONIC® TUBE hängen von den akustischen Anforderungen und der Raumgeometrie ab und werden individuell angepasst. Als Standard wird dur-SONIC® TUBE mit Ø200mm und in Längen von 400, 600 und 800mm ausgeführt.



VORTEILE

- Breitbandabsorption
- Einfache Montage



durlum GmbH
An der Wiese 5
D-79650 Schopfheim

T +49 (0) 76 22 | 39 05-0
F +49 (0) 76 22 | 39 05-42
E info@durlum.com
I www.durlum.com

