

## leichte Akustiktrennwandsysteme



Die Hochleistungs-Breitbandabsorber sorgen aufgrund ihrer speziellen microgelochten Oberflächen-beschaffenheit für optimale Schallabsorption und beste Raumakustik mit hervorragenden Nachhallzeiten.

Wichtige Gespräche oder Telefonate können so ohne akustischen Stress besser geführt werden. Alle Absorbersysteme werden für das jeweilige Objekt maßgeschneidert.

Technische Daten: Intek Akustik - Hochleistungs-Breitband-Absorber, Stärke 19, 50, 80, 100 mm Breite bis 1250 mm, Höhe bis 3000 mm Sonderabmessungen auf Anfrage

Konstruktion: Mehrschichtaufbau, microgelochte mehrfach gekantete Stahlblechkassette, hinterlegtes Weichflies, eingelegte schallabsorbierende Akustikmaterialien, baubiologisch geprüft aus mineralischen Werkstoffen, verdeckte Montage mit Z-Profilen auf allen Untergründen, oder eingehängte Montage in Trennwandsystemständer.

Oberflächen: Pulverbeschichtung, Standard nach RAL, oder NCS, Sikkens, Brillux etc.  
Schallabsorption: nach eigenen Prüfzeugnissen,  $\alpha/w$  1,0, Absorberklasse A

Optional mit zusätzliche Akustikstoffbe-  
spannungen, zum Beispiel Fabrikat Camira,  
Creation Baumann, etc.

Brandschutz: Standard Baustoffklasse B1  
optional in A2 (nicht brennbar) lieferbar

intek GmbH  
Austraße 28  
71739 Oberriexingen  
+49 (0)7042 948 201  
[angelika.brinkmann@intek.de](mailto:angelika.brinkmann@intek.de)

Präsentiert von