





room tex wall

room tex wall

Anwendungsbereich

room tex wall ist eine Kombination aus lichtdurchlässigem Wabenpaneel mit einer Oberfläche aus PET und hochabsorbierenden Trennwandmodulen. Mit einer Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten inkl. Schiebetüren.

Dieses kombinierte System ermöglicht „Raum in Raum-Lösungen“ bei denen es auf Abschirmung und Absorption von Schallquellen ankommt.

Vorteile

- ») Schalldämmend und hochabsorbierend
- ») Sehr stabil bei ultra-leichter Bauweise
- ») Individualformate realisierbar
- ») Partielle Durchsichtigkeit aber dennoch Sichtschutz
- ») Schnelle und einfache Montage
- ») Schalldämmwert (Blattwert) von 28 dB
- ») Schallabsorber Klasse B-C, beidseitig im Raum gemessen





room tex wall

room tex wall

technische Details

Einsatzbereich

Einsatzmöglichkeiten

Formate

Bautiefe Rahmen

Oberfläche

Absorber

Material Wabe

Innenbereich

Boden-Deckenverspannter Raumteiler

Individual

38 mm Wabe / 50 oder 80 mm Absorber

Wabe PET transparent oder satiniert

Absorber mit Digitaldruck oder Stoffe

(Aus Kollektion frei wählbar)

Basotect® 50/80mm

Composite Wandpaneele aus PETG Kunststoff





room tex wall



room tex wall

acoustictex gmbh

- »» Entwicklung und Produktion leistungsstarker Absorber für die Raumakustik
- »» Hocheffiziente Materialien in Kombination mit individuell gestaltbaren Oberflächen
- »» Professionelle Beratung raumakustischer Lösungen
- »» Raumakustische Planung
- »» Bedarfsgerechte Produktauswahl
- »» Budget-orientierte Realisierung
- »» CI-konformes Design und Ausführung
- »» Kompetente Projektabwicklung inkl. Montage und After-Sales

acoustictex gmbh

Osteriede 6A
30827 Garbsen

Telefon: +49 (5131) 909249-0

Fax: +49 (5131) 909248-8

info@acoustictex.de

www.acoustictex.de

