

Anwendungsbereich



willsonic® wall-tex erlaubt den Einsatz Ihrer vertikalen Schallabsorber sowohl an der Wand - einseitig - als auch frei hängend im Raum. Beidseitig umhüllt von hochwertigen Stoffen aus reiner Schurwolle in zahlreichen Farben, schaffen sie einzigartige Lösungen für die Gestaltung und akustische Optimierung Ihrer Räume.

Die rahmenlosen Systeme lassen sich besonders gut integrieren, ohne das Ambiente zu stören und unterstreichen den hochwertigen Charakter Ihres Unternehmens.

Vorteile

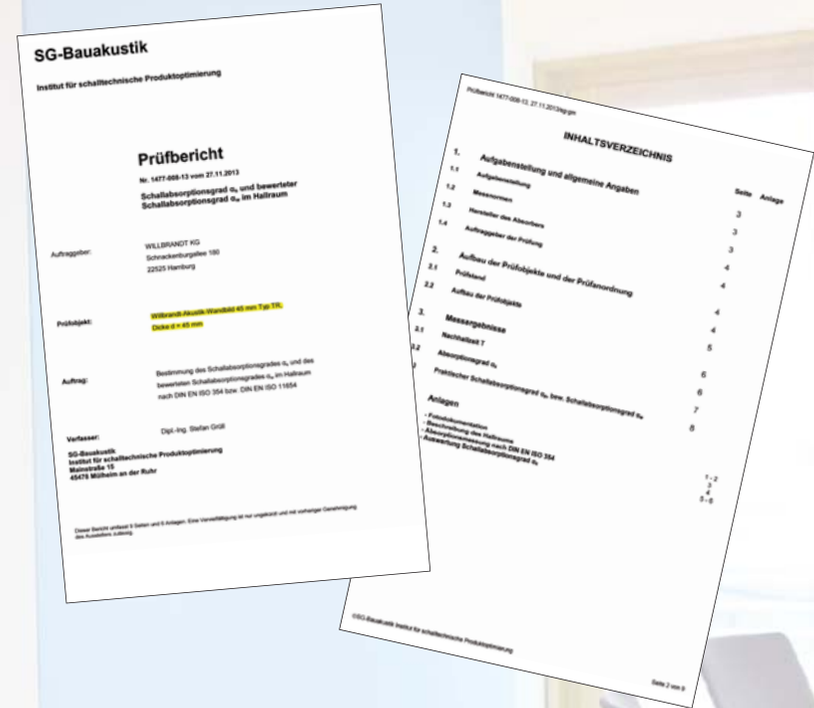
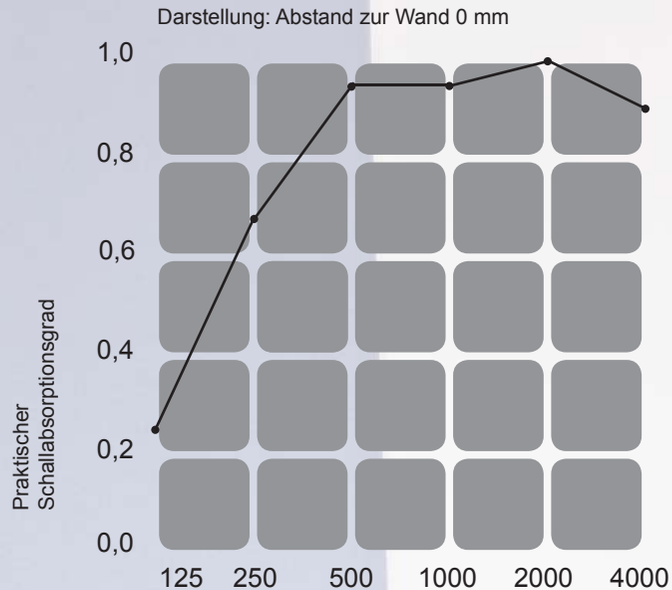
- hochabsorbierend in allen relevanten Sprachfrequenzen
- Individualformate realisierbar
- einfache Montage
- 5 Jahre Gewährleistung
- höchste Schallabsorberklasse A nach DIN EN ISO 11654 und 354 mit 95 bis 100 % Absorption
- Akustik-Schaumstoff schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- große Vielfalt bei Textilauswahl

Technische Details



Einsatzbereich:	Innenbereich, auch als Pinnwand lieferbar
Einsatzmöglichkeiten:	auf der Wand oder hängend im Raum
Formate:	600 x 600 mm, 600 x 1200 mm, 600 x 1800 mm, 600 x 2400 mm, 1200 x 1200 mm
Sonderformate:	auf Anfrage
Standarddicke:	55 mm
Oberfläche:	ein-, zwei- oder dreifarbiges Design wahlweise Schurwollstoffe oder Polyester
Verarbeitung:	Paneele werden individuell von Hand gefertigt
Absorber:	Basotect® 45 mm, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, DIN EN 13501-1c-s2, d0

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654 1997-0



Format 1200 x 500 x 45 mm

	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	Schallabsorberklasse
Abstand zur Wand 0 mm	0,25	0,65	0,95	0,95	1,00	0,90	0,95	A
Abstand zur Wand 200 mm	0,40	0,70	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	A



Implementierungsbeispiele



Textilabsorber, zweifarbig und dreifarbig



bei frontal zur Wand sitzenden Mitarbeitern



Farbe im Company-Farnton für CI



Variante mit Schattenfuge zur Wand



schlankes Design als Gestaltungskriterium



Farbkombination dunkelgrau und hellgrau



mit plastischem Aufsatz



weiß für Beamerprojektion