

## Anwendungsbereich



*willsonic® wall-pic* Akustik-Bilder beleben als dekorative Elemente ihren Raum, indem sie Farbakzente setzen, die CI betonen oder mit individuellen Drucken (Foto, Logo, Textil) eine inspirierende Atmosphäre schaffen.

Auf die Anforderungen Ihres Raumes abgestimmt, realisieren wir nicht nur akustische Korrekturen, sondern verbessern auch das Raumgefühl.

Mit *willsonic® wall-pic PIN* und *willsonic® wall-pic light* haben wir zusätzliche kombinierbare Funktionen geschaffen. Ein integriertes Lochblech macht aus dem Akustikbild eine Magnetwand. Wollen Sie mehr Licht in Ihre Büros und Treppenhäuser bringen, können die Bilder mit LED-Beleuchtung ausgestattet werden.



## Vorteile

- auswechselbare Textilien durch Kedertechnik
- hochabsorbierend in allen relevanten Sprachfrequenzen
- Individualformate realisierbar
- einfache Montage
- ultra-leichte Bauweise
- 5 Jahre Gewährleistung
- höchste Schallabsorberklasse A nach DIN EN ISO 11654 und 354 mit 95 % Absorption
- Akustik-Schaumstoff schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- Magnetwand-Funktion und LED optional



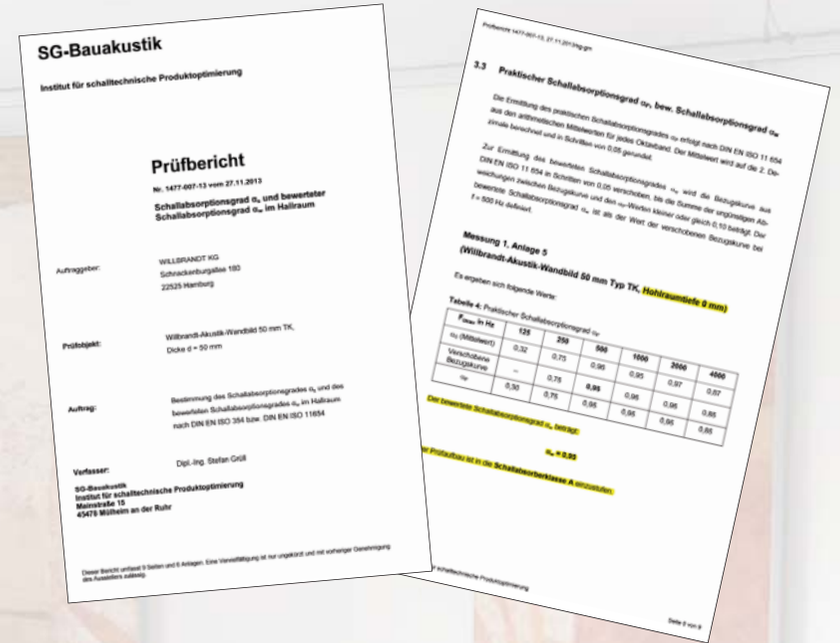
## Technische Details



Einsatzbereich:	Innenbereich, auch als magnetische Wand lieferbar
Einsatzmöglichkeiten:	Wandinstallation oder Freiraum durch Seilabspannung oder Standfüße
Formate:	800 x 800 mm, 1200 x 800 mm, 1500 x 1000 mm 1800 x 1200 mm, 2000 x 1300 mm, 2400 x 1200 mm, 3000 x 1800 mm
Sonderformate:	auf Anfrage
Bautiefe Rahmen:	58 mm
Oberfläche:	Fotografien und Grafiken als Digitaldruck, Farben und Stoffe aus Kollektionen frei wählbar
XXL-Formate:	Steckrahmen für optimierte Logistik in Transportern, Treppenhäusern und Fahrstühlen
Verarbeitung:	Paneele werden individuell von Hand gefertigt
Absorber und Textil:	Basotect® 50 mm, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, DIN EN 13501-1c-s2, d0



Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654 1997-0



willsonic® wall-pic / willsonic® wall-pic pin

Format 1200 x 1200 x 58 mm

Abstand zur Wand 0 mm	0,30	0,75	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	A	
Abstand zur Wand 200 mm	0,45	0,85	1,00	0,95	0,90	0,90	0,95	A	■

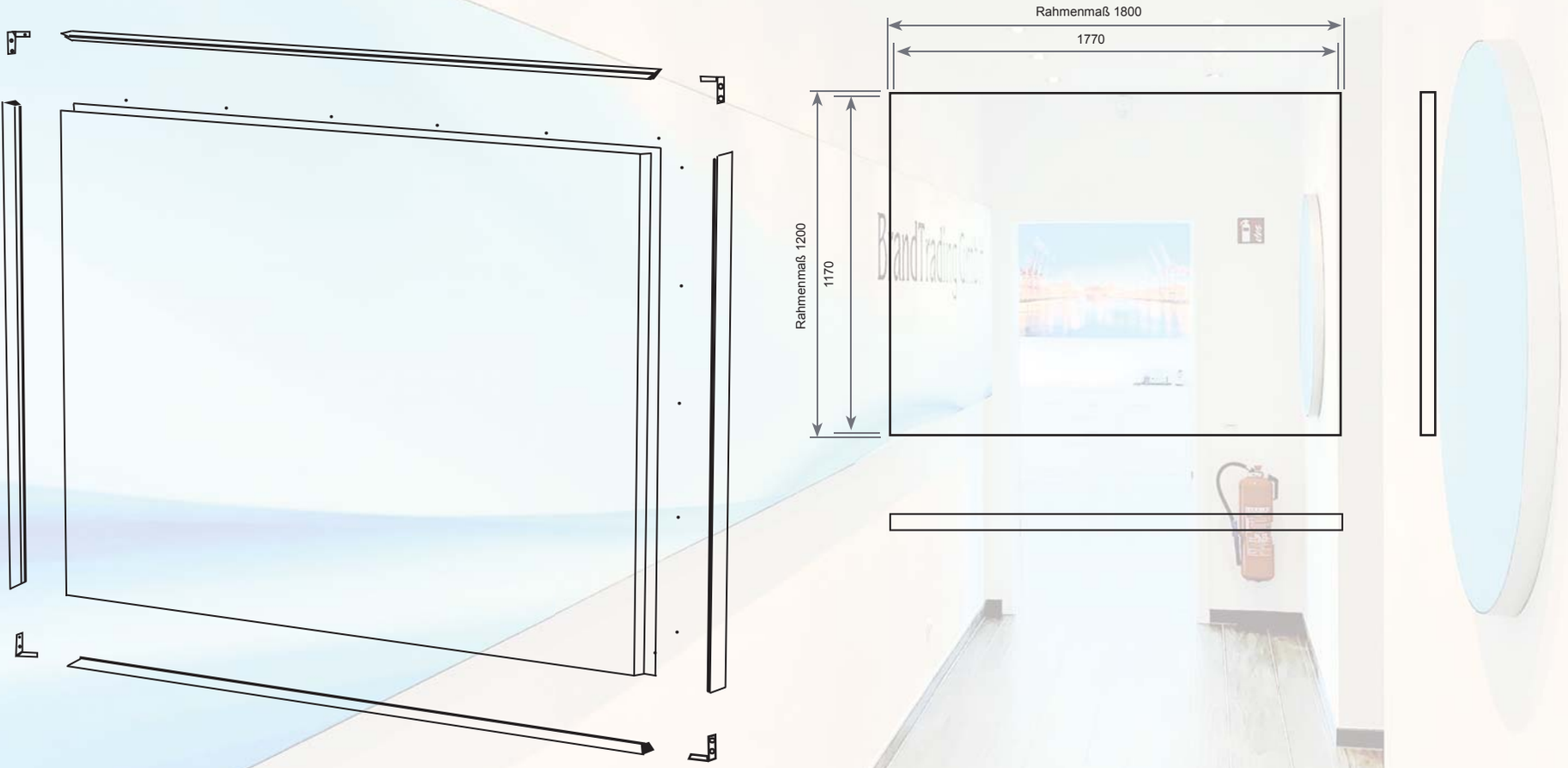
willsonic® wall-pic light

Format 1200 x 1200 x 80 mm

Abstand zur Wand 0 mm	0,20	0,80	1,00	0,90	0,80	0,80	0,95	A	
Abstand zur Wand 200 mm	0,25	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	■

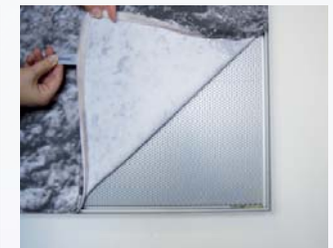


Konstruktion und Standardmaße (Beispiel)

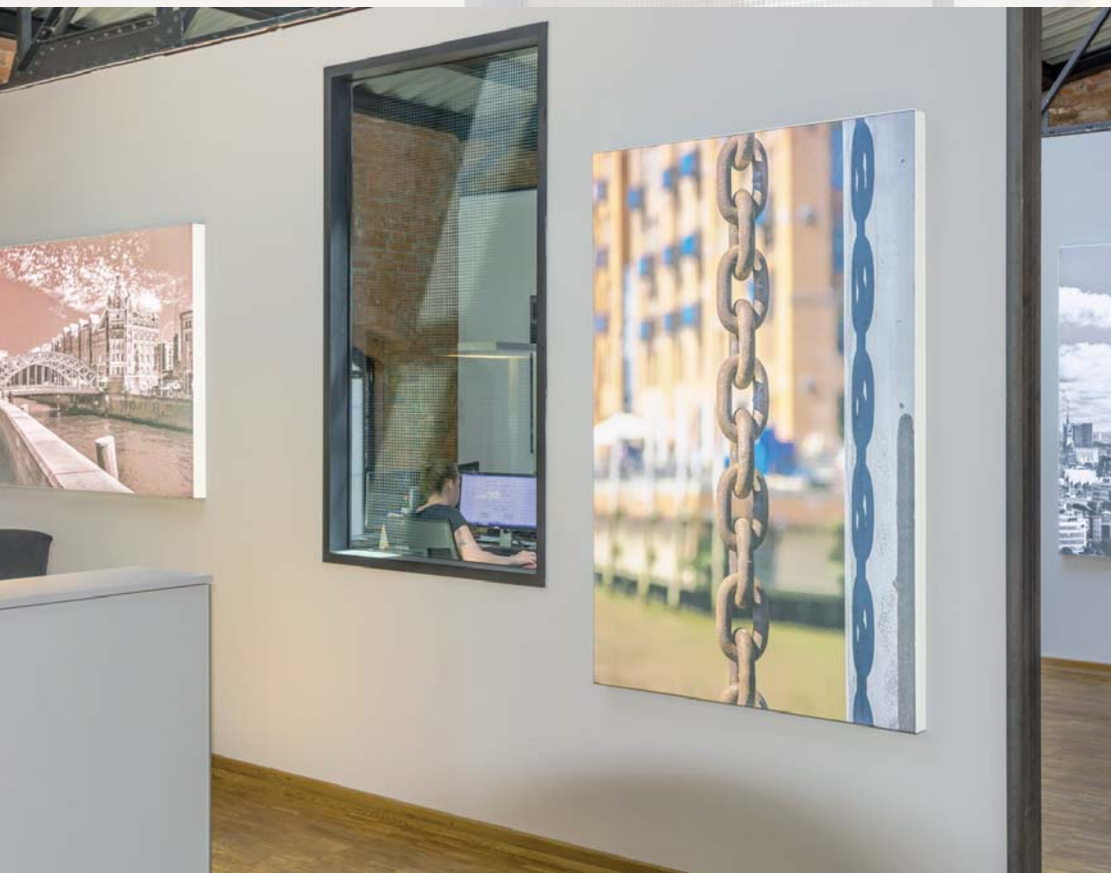


## Vorteile

- magnetische **Wandfunktion** mit unveränderter Akustikwirkung
- auswechselbare Textilien durch Kedertechnik, darunter befindet sich unsichtbar ein Lochblech
- individuelle Geometrien und Abmessungen realisierbar
- leichte Bauweise bei nur 58 mm Gesamtstärke
- einfache Montage
- 5 Jahre Gewährleistung
- höchste Schallabsorberklasse A nach DIN EN ISO 11654 und 354 mit 100 % Absorption
- Akustik-Schaumstoff ist schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- tiefe Frequenzen oder geringes Platzangebot können mit 80 mm Gesamtstärke optimiert werden
- alle Größen wie *willsonic® wall-pic* lieferbar



## Vorteile



- vollflächig **LED-beleuchtet** mit homogener Lichtverteilung, dimmbar
- auswechselbare Textilien durch Kedertechnik
- individuelle Geometrien und Abmessungen realisierbar
- ultra-leichte Bauweise bei nur 45 mm Gesamtstärke
- einfache Montage
- 5 Jahre Gewährleistung
- höchste Schallabsorberklasse A nach DIN EN ISO 11654 und 354 mit 100 % Absorption
- Akustik-Schaumstoff ist schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- tiefe Frequenzen oder geringes Platzangebot können mit 80 mm Gesamtstärke optimiert werden
- alle Größen wie *willsonic® wall-pic* lieferbar



Implementierungsbeispiele



diverse Formate



gegen hallige Flure



gegen hallige Treppenhäuser



optimale Position bei wandnahen Arbeitsplätzen



Kunst auf Akustikbild gedruckt



XXL-Textilbespannung, Modulrahmen mehrteilig steckbar



Aufwertung einer Betonwand



Telefonboxen

## Implementierungsbeispiele



Triptychon wahlweise mit/ohne  
Schattenfuge



Akustikbild in einer Kantine



abgependelt mit beiseitigem Motiv



Ausnutzung auch kleiner Flächen



beidseitige Textilabspannung zur  
Trennung von Büro und Flur



gegen hallige Treppenhäuser



Akustikbild als HD-Beamer-  
Projektionsfläche



dreiteiliges Akustikbild mit  
integrierter Tür

Implementierungsbeispiele



Empfangsbereich



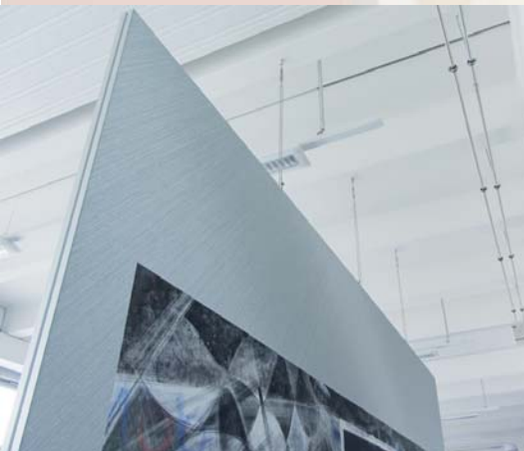
wall-pic light



Konferenzraum



einfache Akustikbilder aus Filz mit Pinnwandfunktion



Akustikbild als Raumtrenner mit Seilabhängung



beleuchtetes Akustikbild wall-pic light



Ausführung mit Wollfilz



Akustik optimiert nur über Akustikwandbereich