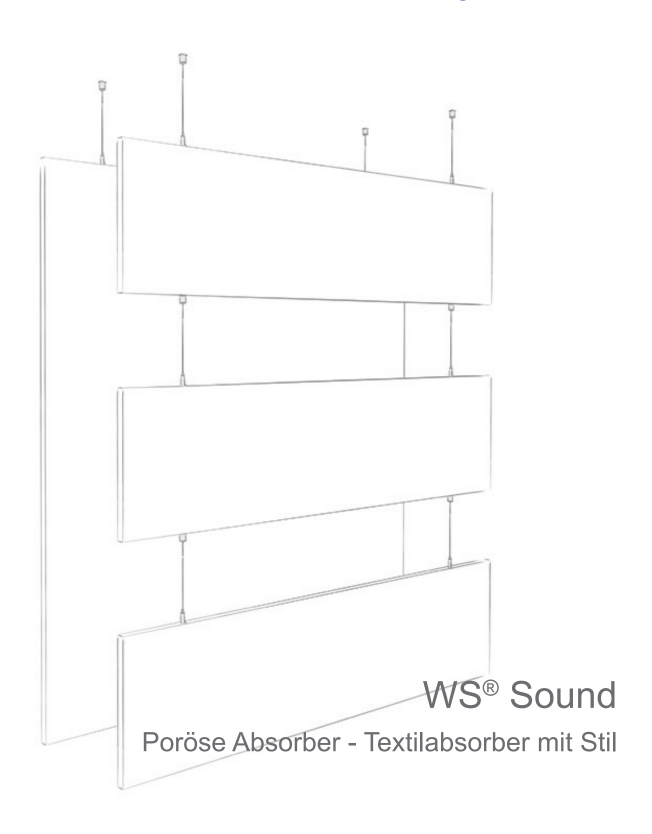
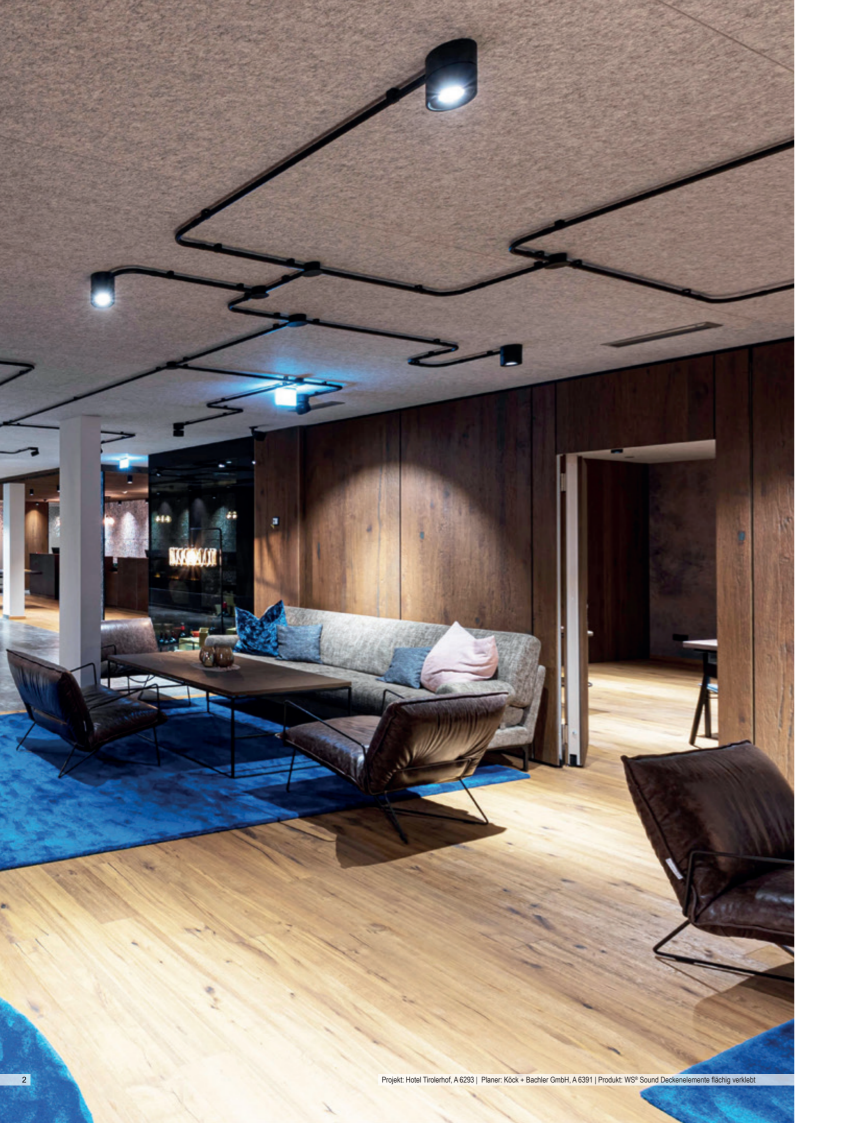
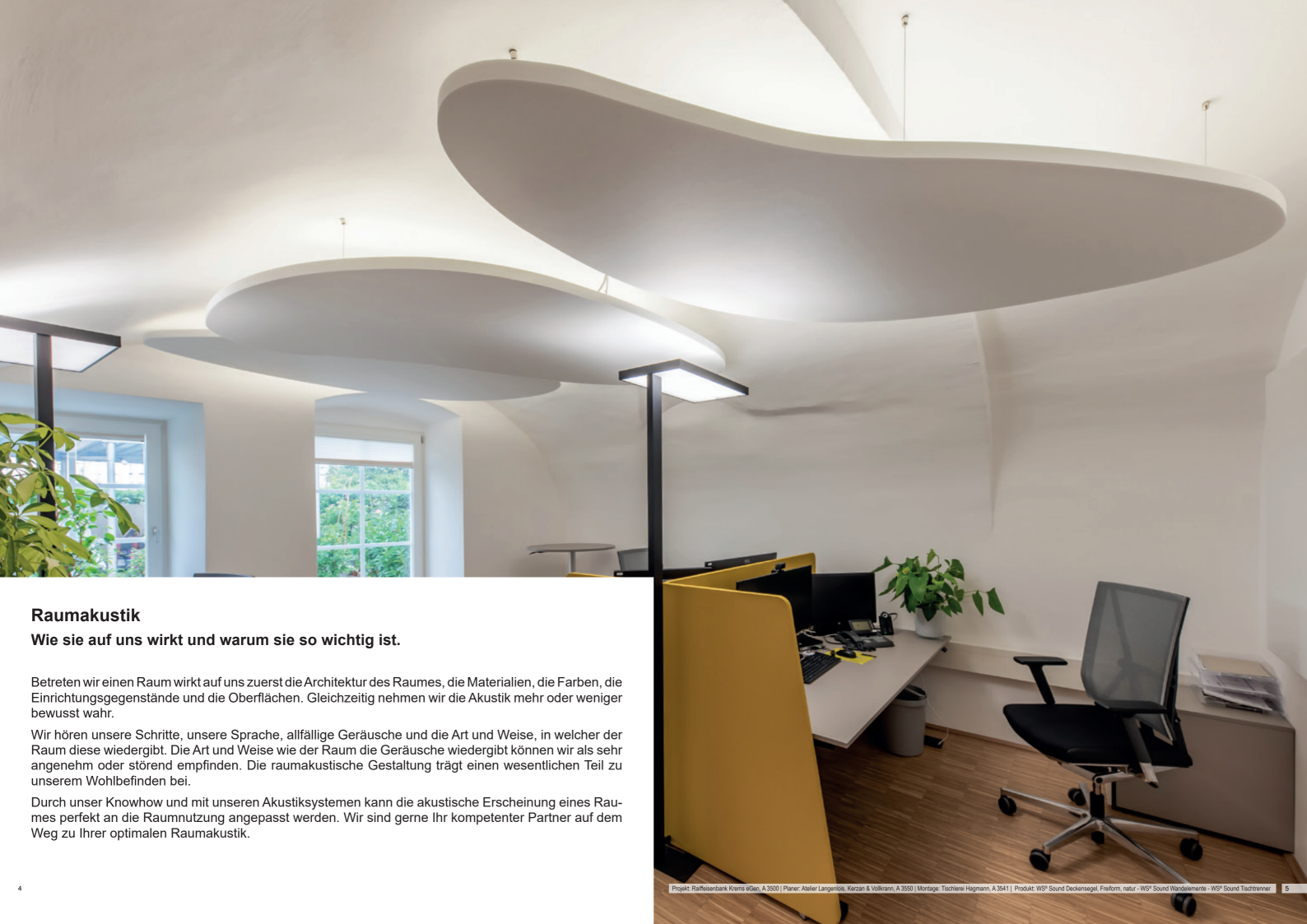


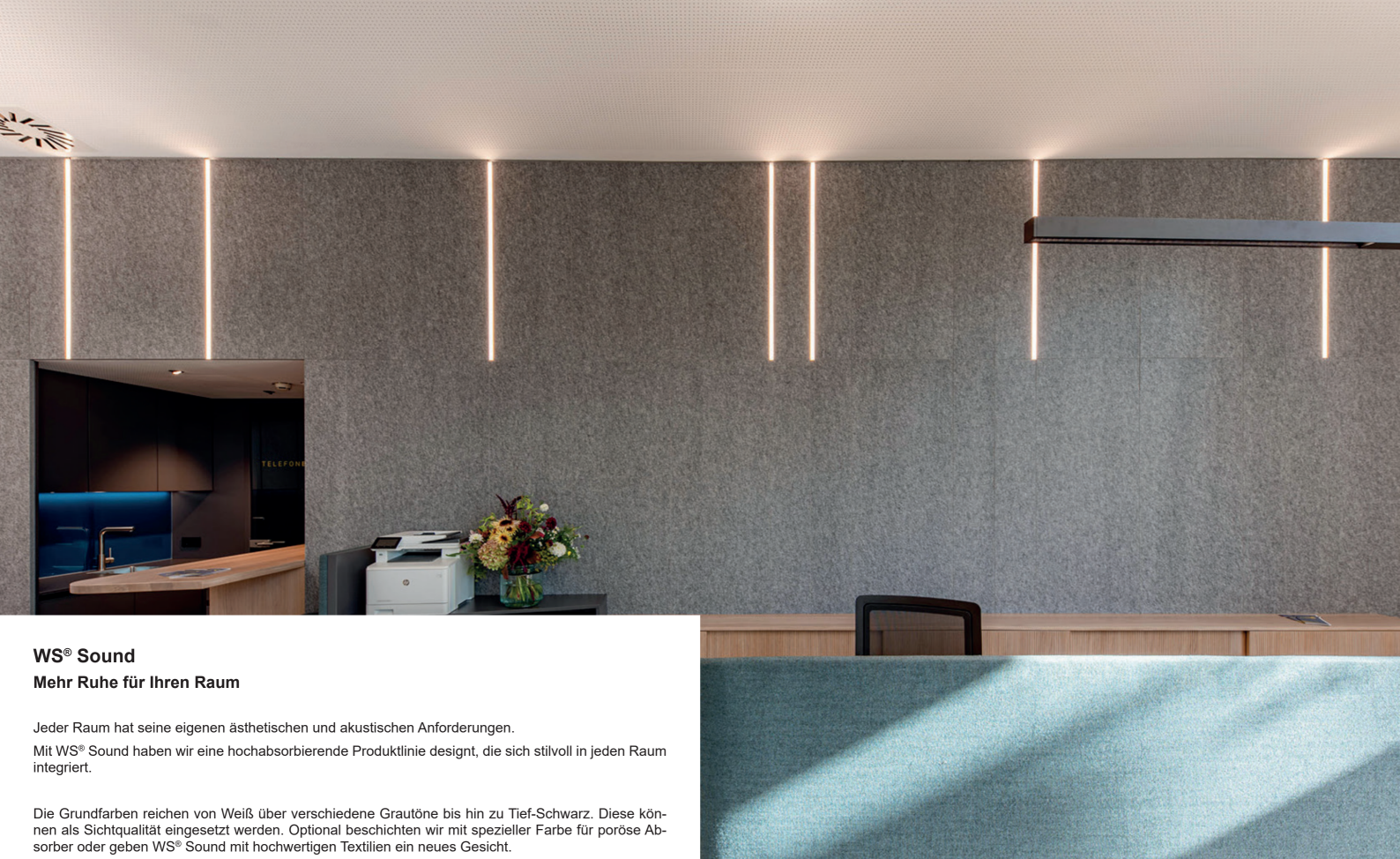
Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme e.U. www.design-akustik.at





Raumakustik	4
VS® Sound	6
Raumakustik planen	9
VS® Sound Akustikmaterial	
VS® Sound color	14
VS® Sound Textil	15
VS® Sound Ausführungen	16
VS® Sound Ausführungen	18
VS® Sound Installation	20
Absorptionsdaten:	24
VS® Sound Übersicht	30





WS® Sound umfasst eine Vielzahl von Absorbern für Wand, Decke, Möbelteile und vielem mehr. Gerne gestalten wir individuelle Designelemente, abgestimmt auf jedes einzelne Projekt.

Somit findet sich für jeden Raum und jede Anwendung die passende Lösung für eine bessere Raumakustik.



Raumakustik planen

Wir sind Ihr professioneller Partner

Die Definition der Aufgabenstellung ist einer der ersten wichtigen Schritte. In einem Beratungsgespräch per VideoChat, Telefon oder vor Ort ermitteln wir die Wünsche an die Optimierung der Raumakustik.

Unter anderem werden diese durch die akustische Zielsetzung, das gewünschte optische Erscheinungsbild und eines Kostenrahmens definiert.

Die gewünschte Raumnutzung, Anzahl der Personen im Raum und die Raumdimensionen sind wesentliche Faktoren zur Zielfestlegung.

Wir sind Ihr professioneller Partner in Fragen rund um das Thema Raumakustik und Raumdesign.

Der Weg zu optimaler Raumakustik

1. Beratung & Service

- Definition akustische Ziele
- Gestalterische Wünsche
- Ausführungsdetails
- Grobeinschätzung des Raumes

2. Raumanalyse

- Ermittlung des Raumbestandes
- Dokumentation aller Flächen und Objekte im Raum
- Akustikmessung, Akustikberechnung oder Erfahrungswerte

3. Akustische Konzipierung

- Erarbeitung Akustikkonzept
- · Simulation der akustischen Optimierung
- Berücksichtigung gültiger Normen und Regelwerke

4. Gestaltung & Planung

- Skizzen, Pläne der Akustikverbesserung
- Berücksichtigung architektonischer Vorgaben
- Material- und Farbauswahl

5. Realisierung

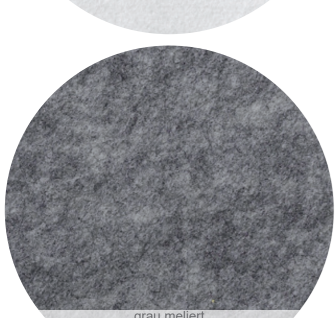
- Erarbeitung spezifischer Montagedetails
- Lieferung montagefertiger Systeme
- Auf Wunsch inkl. Montage



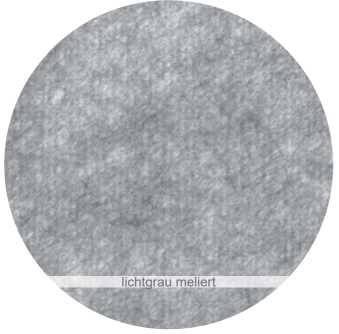


WS[®] Sound Farben: Natur











WS® Sound Akustikmaterial

Das Akustikmaterial WS[®] Sound besteht aus hochwertigen Polyesterfasern, welche zu Platten verarbeitet werden. Diese sind mit einem Format von 3000 x 2000 mm sehr großflächig und ermöglichen Gestaltungen mit einem Minimum an Paneel fugen.

Akustikmaterial:

- 100% Polyester, recycelbar
- Zertifizierung nach: Ökotex Standard 100, Produktklasse 1 gemäß ISO 17050-1
- Brennbarkeitsklasse: ab B-s1, d0 lt. EN13501
- Gewicht: je Dicke und Ausführung variiert das Gewicht von 1000 g/m² bis 4000 g/m²
- · Grundmaterial aus Deutschland
- Format: 3000 x 2000 mm

12

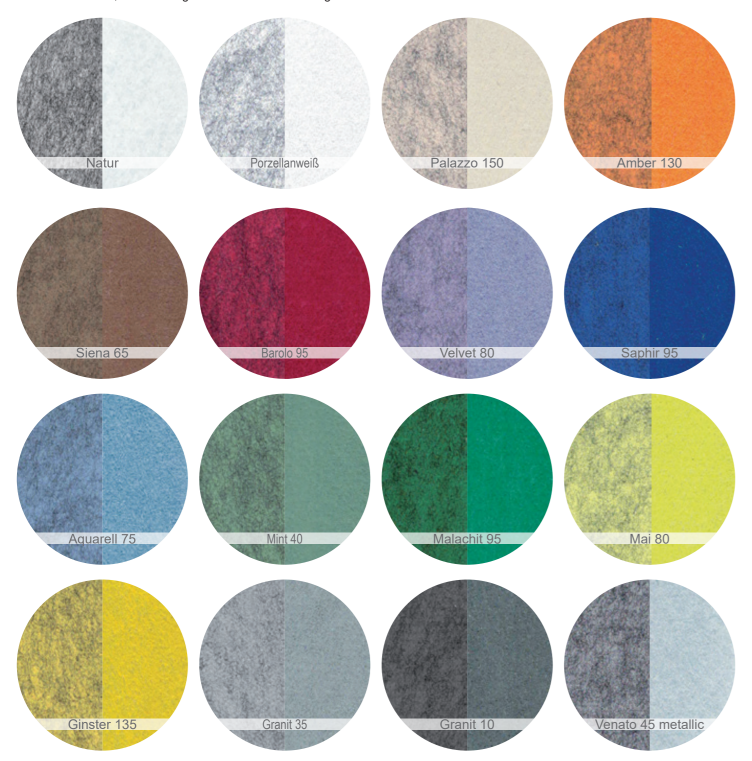
WS® Sound color

Als Grundmaterial für unsere Farbkarte WS[®] Sound color verwenden wir die Grundfarben warmweiß und grau meliert. Die Farbbeschichtung erfolgt mit wasserbasierender Farbe, welche speziell für poröse Absorber entwickelt wurde. Die Beschichtung erfolgt an den Sichtflächen sowie sichtbaren Kanten.

Farbbeschichtungen auf WS[®] Sound Akustikmaterial grau meliert werden lasierend durchgeführt, um die Struktur der Melierung zu erhalten. Demnach wirken die Farbtöne durch das durchscheinende Grau anders als auf dem warmweißen Akustikmaterial.

Farbdarstellung auf grau meliert / warmweiß:

Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Farben vom Original abweichen können!

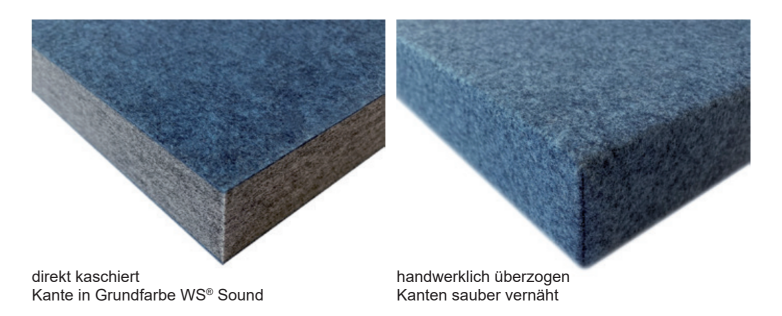


WS® Sound Textil

WS[®] Sound Akustikmaterial mit Textilüberzug bietet nicht nur einen besonderen wohnlichen Charakter, sondern auch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung. Sie wählen aus verschiedenen Stoffkollektionen.

Ob feinste Schurwolle oder recyceltes Polyester - in unserem großen Textilsortiment werden Sie bestimmt fündig. Einige Kollektionen eignen sich durch die Webstruktur des Textils besonders für Pinnwände, da die Nadelstiche bei diesen Stoffen nicht sichtbar in Erscheinung treten.

Wählen Sie aus den Möglichkeiten Ihre WS® Sound Akustikelement mit hochwertigen Stoffen kaschieren zu lassen oder handwerklich mit Textil tapezieren zu lassen.

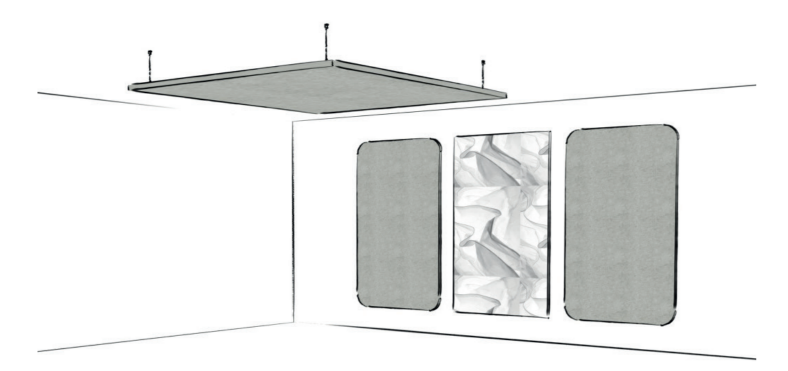




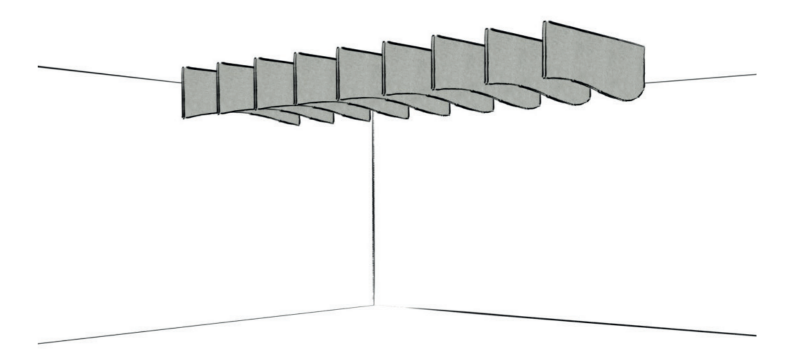


WS® Sound Ausführungen

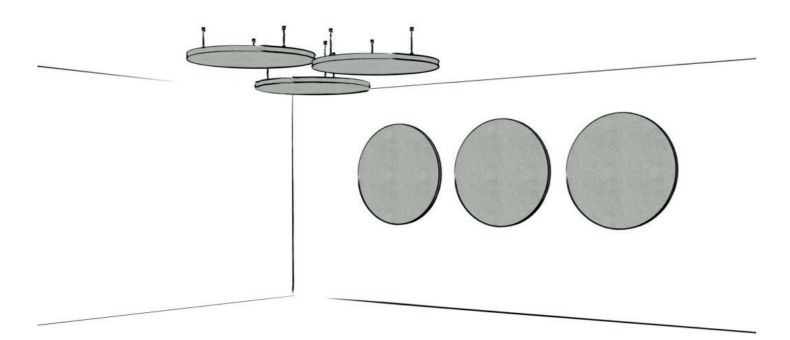
WS® Sound Wand- und Deckenelemente, Akustikbild



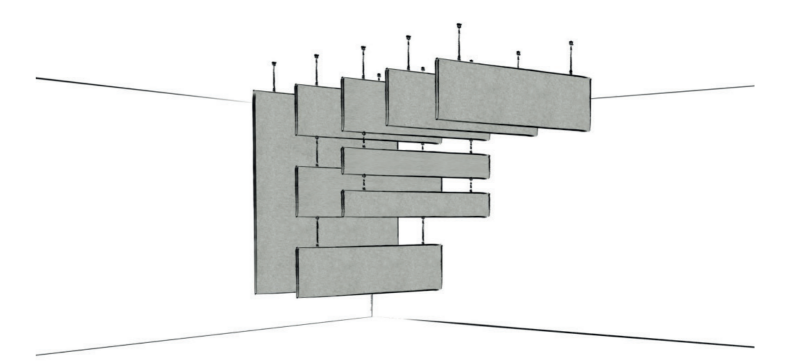
WS® Sound Baffel



WS® Sound Dots



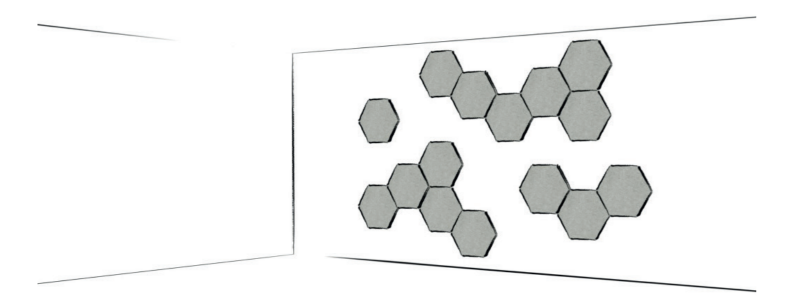
WS® Sound Hängeelemente

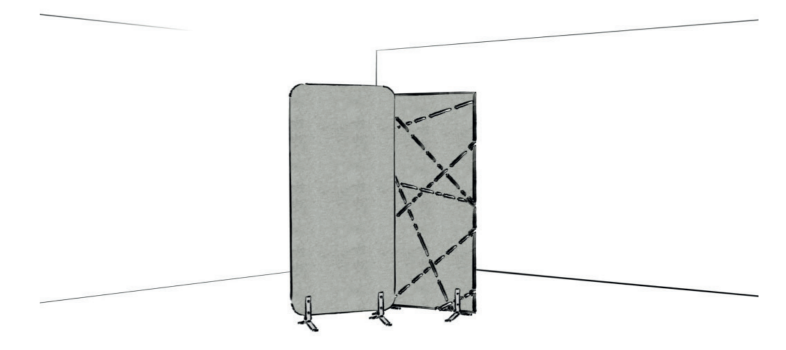


18

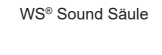
WS® Sound Ausführungen

WS® Sound Geo WS® Sound Stellwand

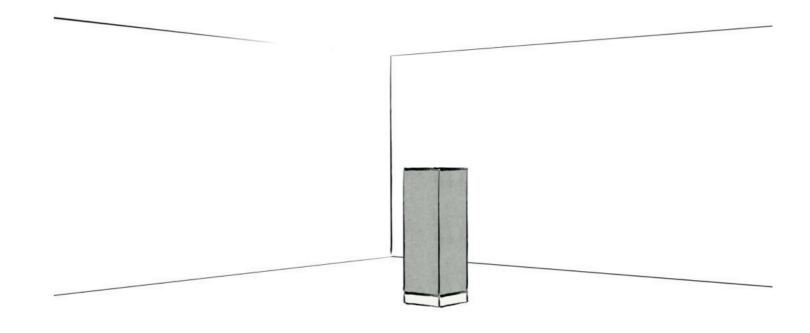




WS® Sound Tischaufsteller

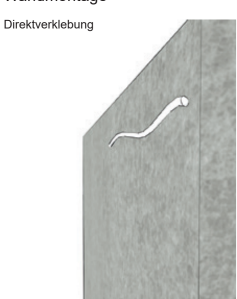


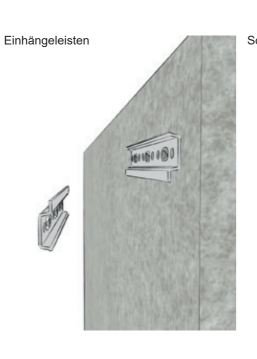


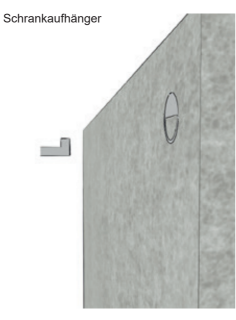


WS[®] Sound Installation

Wandmontage







Stellwand Stellfuß

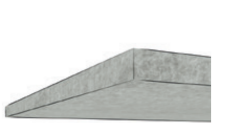


Deckenmontage

Direktverklebung

Montagerahmen

Drahtseile

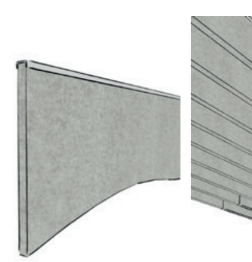






Baffel | Hängeelement

Seilabhänger U-Profil





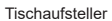




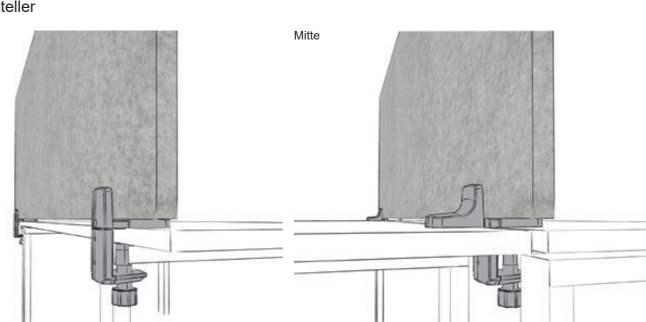
3zu1 Abhänger, fix

3zu1 Abhänger, höhenverstellbar





End











Absorptionsdaten: WS® Sound textil | Einzelabsorber

Prüfgegenstand: WS® Sound Textilabsorber Einzelelementgröße: 2400 x 1200 mm Dicke: ca. 40 mm

Prüffläche: 8,64 m²

Prüfgegenstand:
WS® Sound Textilabsorber
Einzelelementgröße:
2400 x 1200 mm
Dicke: ca. 25 mm
Prüffläche: 8,64 m²

Prüfgegenstand: WS® Sound Textilabsorber Einzelelementgröße: 2400 x 1200 mm Dicke: ca. 80 mm

Prüffläche: 8,64 m²

WS® Sound Textil: 40 mm | Einzelelement: 2400x1200 mm

5,0

4,0

3,0

2,0

1,0

125

250

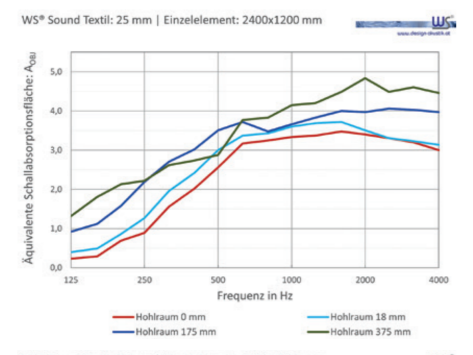
500

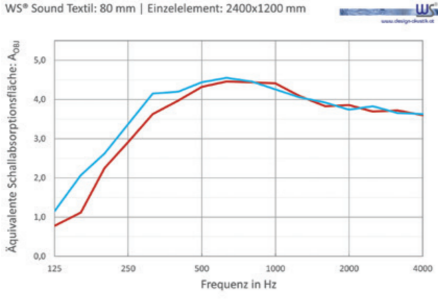
1000

Frequenz in Hz

Hohlraum 18 mm
Hohlraum 160 mm

Hohlraum 360 mm



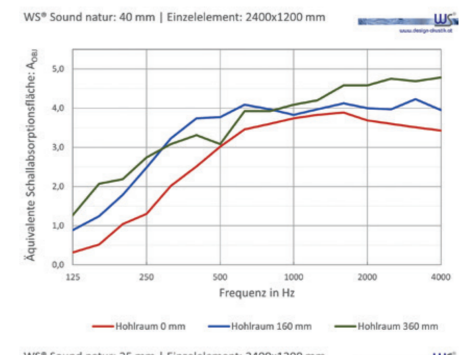


Absorptionsdaten: WS® Sound natur | Einzelabsorber

Prüfgegenstand: WS® Sound natur Einzelelement:

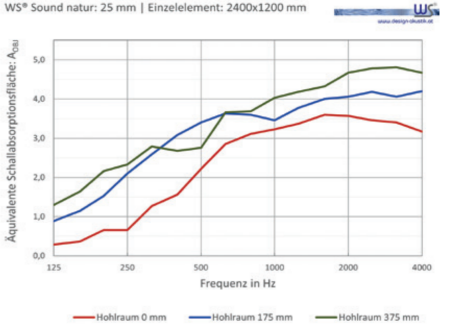
2400 x 1200 mm Dicke: ca. 40 mm

Dicke: ca. 40 mm Prüffläche: 8,64 m²



Prüfgegenstand: WS® Sound natur Einzelelement: 2400 x 1200 mm Dicke: ca. 25 mm

Dicke: ca. 25 mm Prüffläche: 8,64 m²

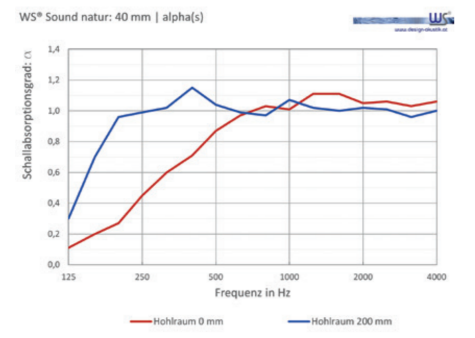


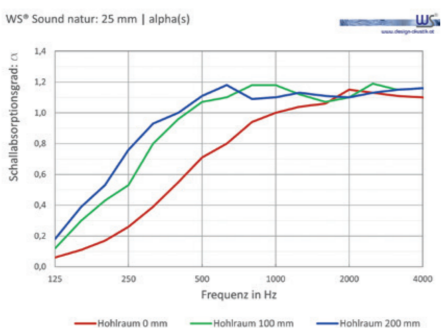
— Hohlraum 0 mm — Hohlraum 18 mm

Absorptionsdaten WS® Sound natur | Flächenabsorber

Prüfgegenstand: WS® Sound natur Flächenabsorber Dicke: ca. 40 mm Prüffläche: 12,3 m²

Prüfgegenstand: WS® Sound natur Flächenabsorber Dicke: ca. 25 mm Prüffläche: 12,3 m²

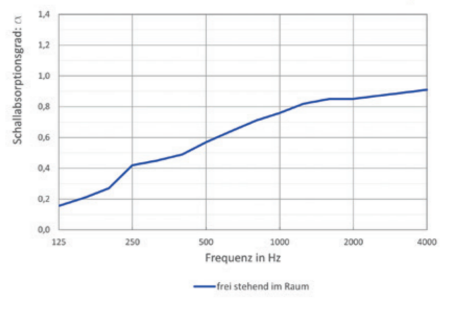




Absorptionsdaten WS® Sound Stellwand + Absorbersäule

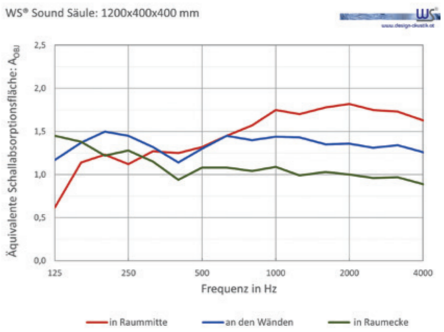
Prüfgegenstand: WS® Sound Stellwand natur Dicke: ca. 25 mm

Prüffläche: 16 m²



WS® Sound Stellwand 25 mm natur | alpha(s) je Ansichtsseite

Prüfgegenstand: WS® Sound Absorbersäule Textil Einzelelementgröße: 1200 x 400 x 400 mm Prüfmenge: 4 Stk



29



WS® Sound Übersicht

WS® Sound Wand- und Deckenelemente

- eckig
- Freiform
- Akustikbild
- Ecke geschnitten | rund
- Kante geschnitten | abgerundet
- natur | Textil | kaschiert | color | Direktdruck
- Einzelelement | vollflächig

WS® Sound Dots, Wand- u. Deckenelemente

- rund
- Kante geschnitten | abgerundet
- natur | Textil | kaschiert | color | Direktdruck

WS® Sound Baffel

- eckig
- Freiform
- Akustikbild
- Ecke geschnitten | rund
- Kante geschnitten | abgerundet
- natur | Textil | kaschiert | color | Direktdruck

WS® Sound Hängeelemente

- eckig | rund
- Freiform
- Akustikbild
- Ecke geschnitten | rund
- Kante geschnitten | abgerundet
- natur | Textil | kaschiert | color | Direktdruck

WS® Sound Geos

- verschiedene Formate: hexagon, circle, rectangle, square, triangle. rhombos, trapez
- Kante geschnitten | abgerundet
- natur | kaschiert | color | Direktdruck

WS® Sound Tischaufsteller

- eckig
- Freiform
- Ecke geschnitten | rund
- Kante geschnitten | abgerundet
- natur | Textil | kaschiert | color | Direktdruck

WS® Sound Stellwand

- eckig
- Freiform
- Ecke geschnitten | rund
- Kante geschnitten | abgerundet
- natur | Textil | kaschiert | color | Direktdruck

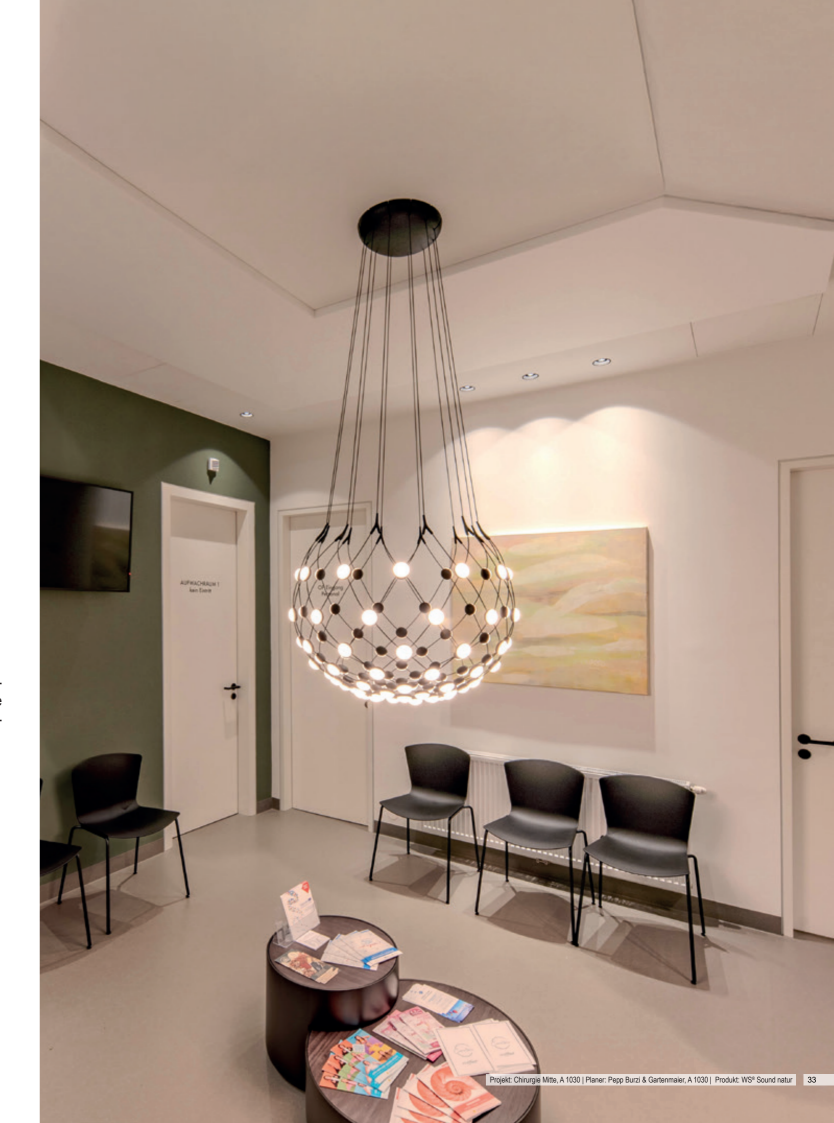
WS® Sound Absorbersäule:

• natur | Textil | kaschiert | color | Direktdruck

WS® Sound Designelemente

- WS® Sound Wall
- WS® Sound Stripes
- WS® Sound Möbelfronten
- WS[®] Sound Perfoelemente

Zu all unseren Elementen gibt es ausführliche Datenblätter. Diese können auf unserer Homepage (www.design-akustik.at) gesichtet oder bei uns angefordert werden.







Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme Mühlbach 76 A - 4864 Attersee

> Tel.: +43 7666 20701 Mobil: +43 676 9514343 Mail: office@design-akustik.at Web: www.design-akustik.at



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme e.U. www.design-akustik.at

