



RINGABSORBER®



Eine intelligente Akustiklösung für Räume und Hallen muss nicht teuer sein. Sie muss funktionieren.

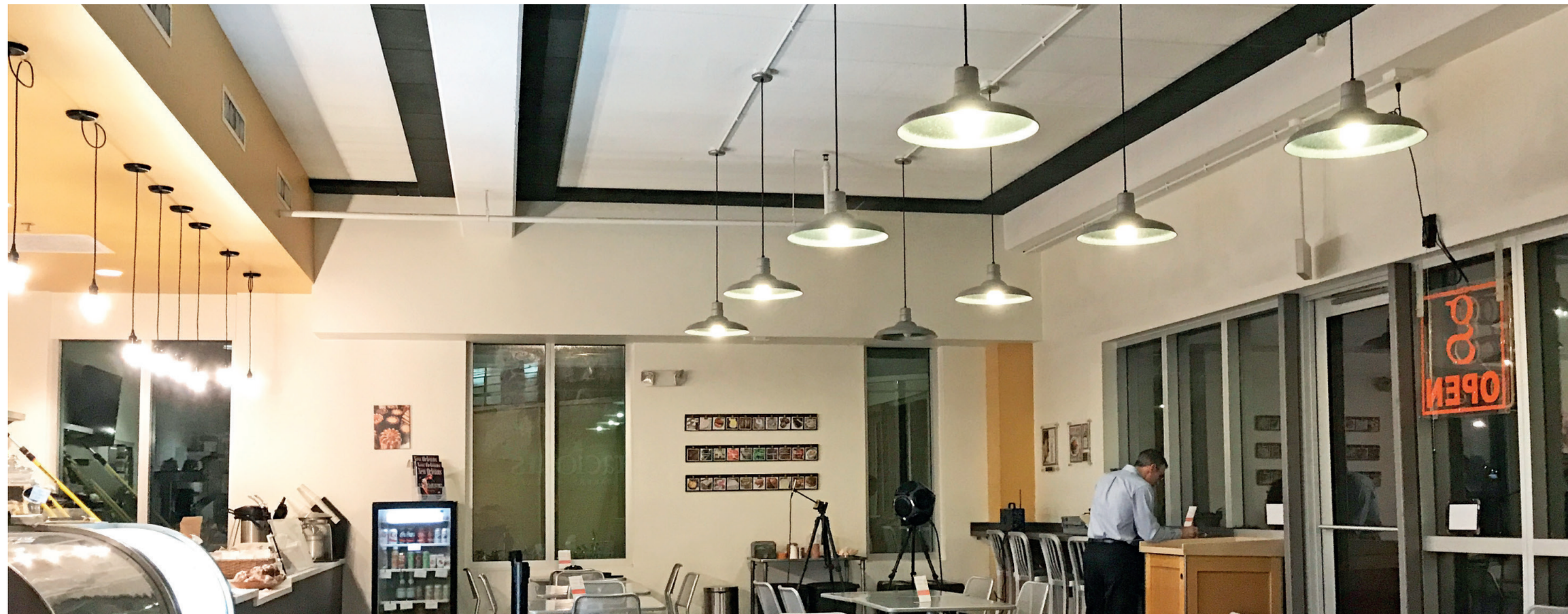
Hocheffizient, preiswert und schnell zu installieren.

Große Wirkung auf wenig Platz:

Der RingAbsorber® schafft eine wesentlich angenehmere Raumakustik durch reduzierte Nachhallzeiten.

Sparen Sie sich den teuren Umbau, wenn Akustikdecken ganzflächig eingezogen werden. Der RingAbsorber® wird da eingebaut, wo es akustisch sinnvoll ist – ringförmig an den Deckenkanten. Hier finden die unkontrollierten Schallreflexionen statt, welche die Raumakustik negativ beeinflussen.

Das einzigartige, hoch absorbierende RingAbsorber®-Material verhindert Reflexionen weitgehend. Und das Beste: Das System ist kostengünstig und schnell an Wand oder Decke zu installieren.



Vielfältige Einsatzbereiche.
Flexibel installierbar.
Geeignet für Nachrüstung/Sanierung.

Hotels & Restaurants ✓

Konferenzräume ✓

Arztpraxen & Kliniken ✓

Fertigungshallen ✓



✓ Schulen & Kindergärten

✓ Fitnessstudios

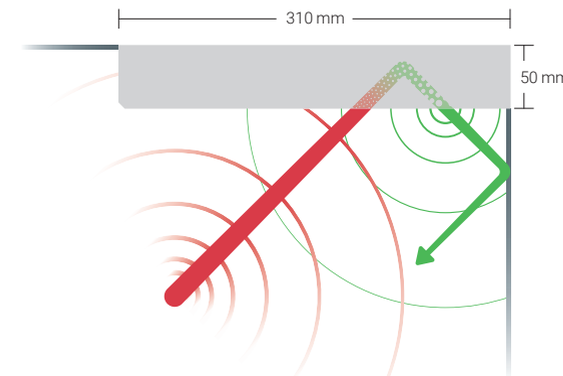
✓ Ladenlokale

✓ Werkstätten

Akustisch wirksam und optisch ansprechend.

Der RingAbsorber® macht überall dort Sinn, wo Raumakustik einer Korrektur bedarf. Kostengünstig und effizient werden hier signifikante Verbesserungen erreicht. Bestätigt durch unabhängige Hallraummessungen.

Funktionsweise: Dank der schallabsorbierenden Eigenschaften des RingAbsorbers® werden Schallreflexionen und die daraus resultierende Nachhallzeit minimiert.



RingAbsorber® für Fertigungshallen

Mit dem RingAbsorber® gibt es auch für den industriellen Bereich eine kostengünstige und hocheffektive Akustik-Lösung. Aufgrund seiner einzigartigen Eigenschaften erreicht der RingAbsorber® auch in Fertigungshallen und Werkstätten mit ihren oftmals lautstarken Maschinen- und Arbeitsgeräuschen wirksame akustische Absorptionseffekte – und das bei geringem Platzbedarf im Vergleich zu konventionellen Akustik-Lösungen.

In Abhängigkeit des Hallenvolumens und der Binder-/ Stützenkonstruktionsabstände kann der RingAbsorber® die Nachhallzeit um bis zu 60 % reduzieren (z.B. von 3 s auf 1,2 s). Die Installation kann im laufenden Betrieb vorgenommen werden. Zudem wird das nutzbare Hallenvolumen kaum eingeschränkt, die Funktionsfähigkeit vorhandener Installationen (Beleuchtung, Hebezeuge etc.) bleibt erhalten.



Bis zu 60 % reduzierte Nachhallzeit am
Beispiel einer Fertigungshalle mit den
Maßen L = 43,50 m x B = 18 m x H = 6,5 m.

Bessere Akustik in Rekordzeit.

Mit dem RingAbsorber® erreichen Sie eine spürbar bessere akustische Atmosphäre – und das im laufenden Betrieb.

Die praktikabelste Lösung beinhaltet immer zwei Bestandteile: Eine signifikante Verbesserung des bestehenden Zustands und eine Umsetzung möglichst ohne Schließzeiten.

Unter diesen beiden Prämissen wurde das Wirkprinzip des RingAbsorbers® entwickelt und das System hergestellt. Durch seine platzsparende Platzierung im Raum und seine montagefreundlichen Systemeigenschaften ist der RingAbsorber® schnell eingebaut. Das spart Zeit und Kosten.



geringes Gewicht



einfacher Zuschnitt



schnelle Montage



nicht brennbar, A1 / A2



feuchtraumgeeignet

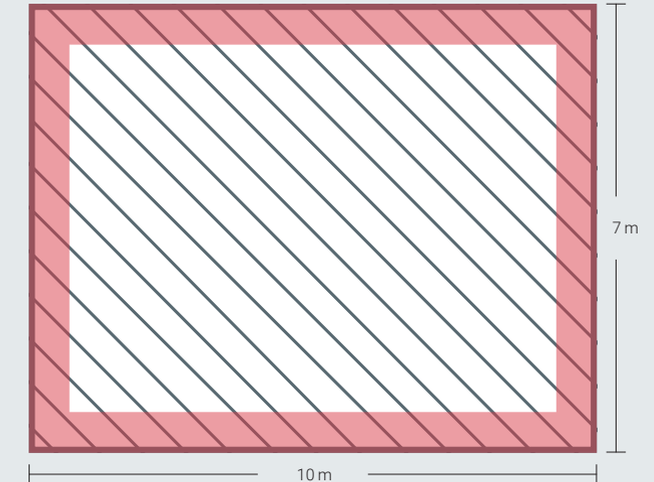


frostsicher

Das Wirkprinzip

Das Revolutionäre am RingAbsorber® ist sein Wirkprinzip. Anstatt die komplette Deckenfläche mit einer teuren Akustikdecke zu versehen, wird lediglich an den schall- und reflexionswirksamen Kantenbereichen der schalldämmende RingAbsorber® montiert. Damit sparen Sie bis zu 60 % der benötigten Fläche.

bis zu 60 % Platzersparnis
dank einzigartigem Material
und akustisch sinnvoller
Platzierung.



70 m² Grundfläche | 34 laufende Meter



benötigte Fläche für eine Akustikdecke



benötigte Fläche für den RingAbsorber



RING**ABSORBER**®

Ihr Ansprechpartner



Franner HandelsgesmbH

Römergasse 76, 1170 Wien, Austria
Tel.: +43 1 486 16 47-0, Fax: DW 4
info@franner.at www.franner.at

www.ringabsorber.com

Stand: April 2018