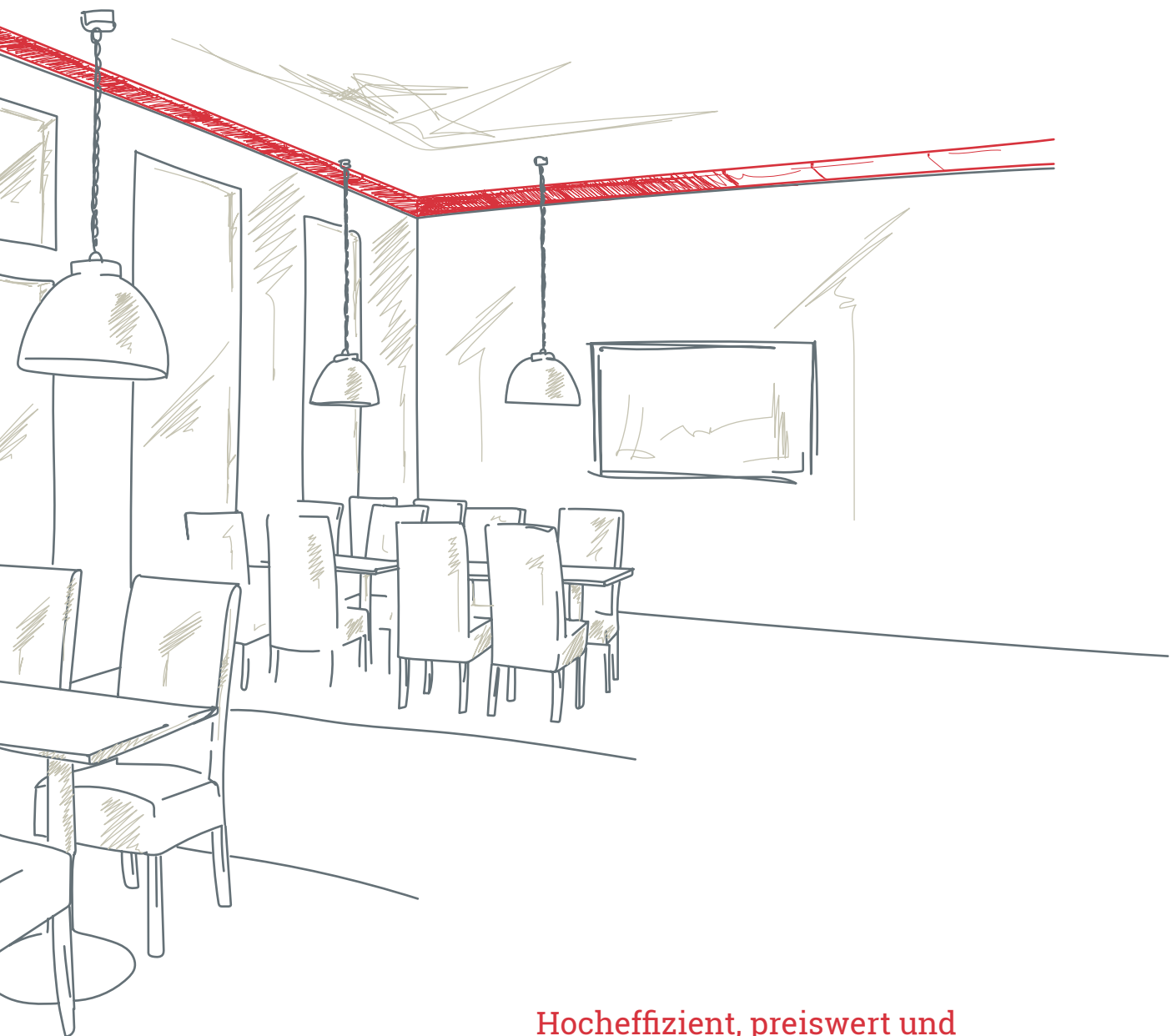




# RINGABSORBER\*

Eine intelligente  
Raumakustiklösung  
muss nicht teuer sein.  
Sie muss funktionieren.

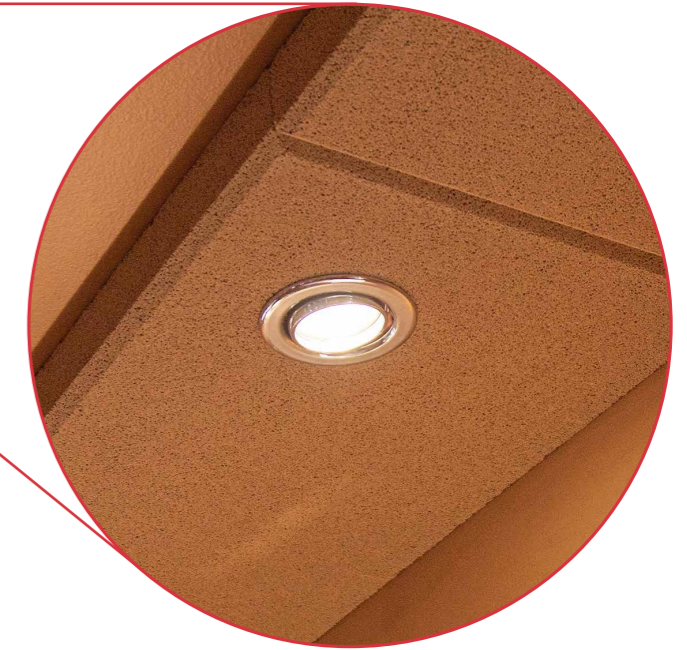


**Hocheffizient, preiswert und  
schnell zu installieren.**

\*Der RingAbsorber ist zum Patent angemeldet.

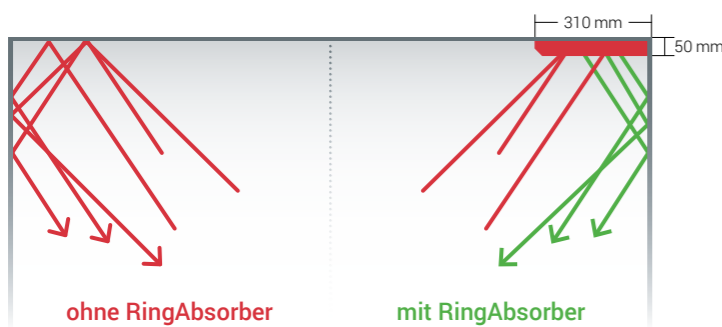
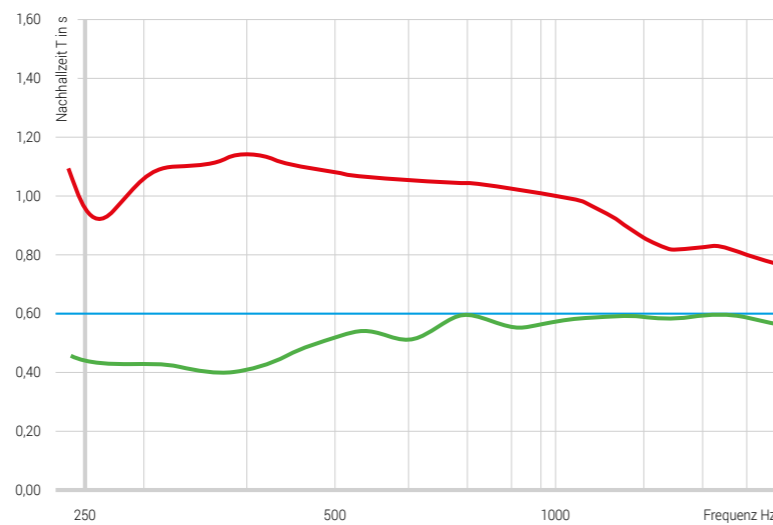
# Große Wirkung auf wenig Platz:

Der RingAbsorber schafft eine wesentlich angenehmere Raumakustik durch reduzierte Nachhallzeiten.



Sparen Sie sich teure Akustikdecken, die 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 Schalldämmmaterial des RingAbsorbers verhindert Reflexionen weitgehend. Und das Beste: Das System ist kostengünstig und schnell zu installieren.



## Referenz-Ergebnis

Gastraum im Restaurant, 7 x 10 m

- ohne Akustiklösung
- Nachmessung mit RingAbsorber
- Ziel Kommunikationsräume

## Vielfältige Einsatzbereiche. Flexibel installierbar.

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

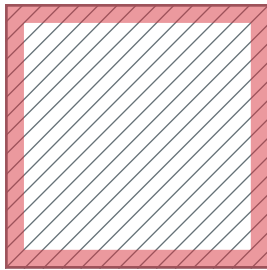
- geringes Gewicht
- Einfacher Zuschnitt
- Schnelle Montage
- nicht brennbar, A1 / A2
- Feuchtraumgeeignet
- Frostsicher

- Restaurants
- Hotels
- Konferenzräume
- Arztpraxen & Kliniken
- Schulen
- Kindergärten
- Fitnessstudios
- Ladenlokale
- Industriegebäude



# RINGABSORBER\*

## Beispiel



70 m<sup>2</sup> Grundfläche  
34 laufende Meter

**60% Ersparnis**  
dank einzigartigem  
Material und akustisch  
sinnvoller Platzierung.



benötigte Fläche für eine Akustikdecke

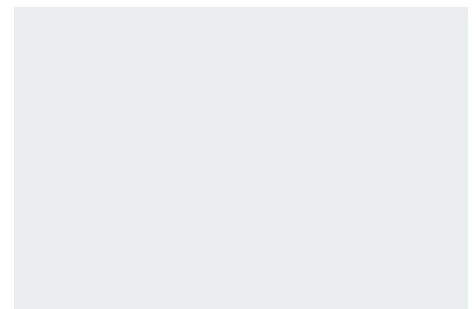


benötigte Fläche für den RingAbsorber

## Die Vorteile:

- Reduzierung der Nachhallzeit von 0,95 s auf 0,61 s
- eingebaut in nur 5 h
- 60% Kostenreduktion

Ihr Ansprechpartner



Hoppe Systems  
Dipl.-Ing. Christian Hoppe  
Käferberg 4, 99092 Erfurt  
Deutschland

T +49 (0)361 262 32 - 46  
F +49 (0)361 262 32 - 47  
E [info@ringabsorber.com](mailto:info@ringabsorber.com)

[www.ringabsorber.com](http://www.ringabsorber.com)

\*Der RingAbsorber ist zum Patent angemeldet.