

Wüfelabsorber

Absorptionssysteme - Raumakustik

Übersicht

Anwendungen / Applikationen



Werkhalle



Kantine



Restaurant



Produktion



EDV - Büroraum



Büroraum



Montagehalle



Fertigung Mechanik



Schulung

Hinweise

Die Angaben in dieser Schrift erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.

Würfelabsorber

Absorptionssysteme - Raumakustik

Spezifikationen

Einsatzgebiete

Würfelabsorbersysteme werden speziell eingesetzt in und an

Produktionsräumen,
Werkhallen

Mehrzweckräume
Musikräume

Büroräumen
Verkaufsräume

Empfangshallen usw.

als sehr flexibles und effizientes Absorptionssystem für raumakustische Massnahmen und Nachhallzeitreduktionen. Die verschiedenen Konzepte mit variablen Würfeldimensionen können in Aufbau, Farbgebung, Applikation und Ästhetik den Kundenwünschen optimal angepasst werden. Für spezifische Formgebungen in runden oder dreieckigen Ausführungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Lieferformen

Würfeldimensionen

auf Anfrage

Farbgebung, andere Formen usw.

auf Anfrage

Technische Daten

| | |
|----------------------|--|
| Material | Melaminschaum |
| Raumgewicht / Dichte | ca. 11 kg / m ³ |
| Farbe | weiss |
| Aufbau | variabel, nach Kundenwünschen |
| Akustik | Richtwerte stehen auf Anfrage z. V. |
| Wärmeleitfähigkeit | < 0.035 W / m K |
| Brandschutz | DIN 4102 B1 UL 94 HF – 1 FMVSS 302 |

Hinweise

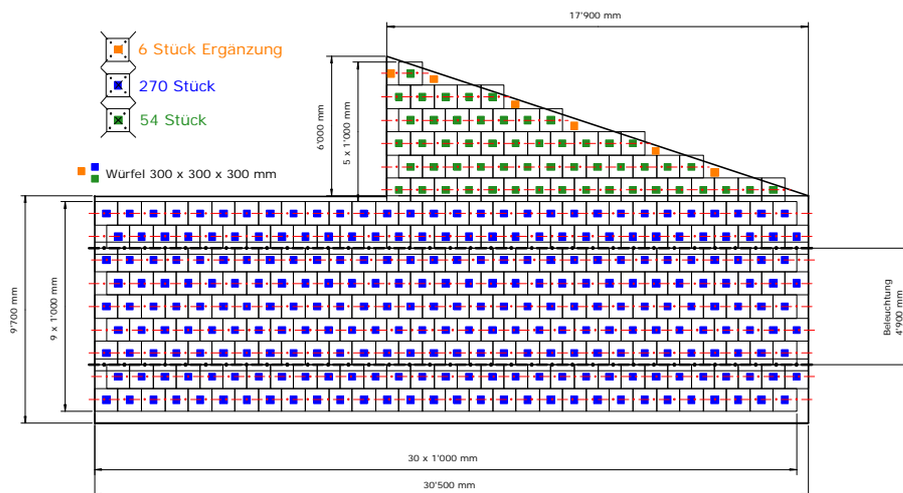
Die Angaben in dieser Schrift erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.

Wüfelabsorber

Absorptionssysteme - Raumakustik

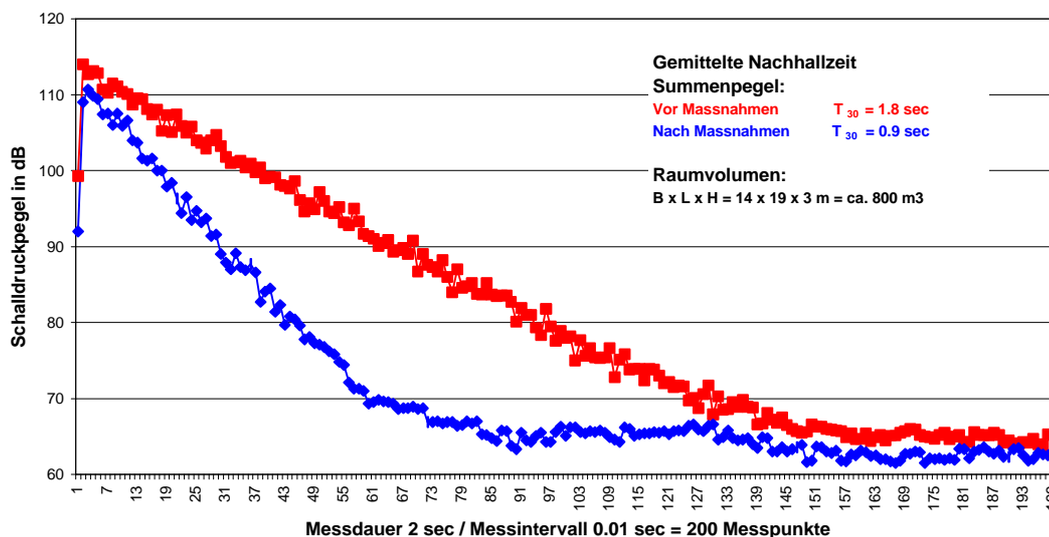
Anwendung / Planung

Beispiel Verlegeplan



Beispiel Messung der Nachhallzeiten

Gemittelte Nachhallzeit - Wüfelabsorber - Vor und Nach Massnahmen



Hinweise

Die Angaben in dieser Schrift erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.