

Für eine angenehme Raumakustik/ Eyecatcher nach Mass

Die Raumakustik ist ein Gebiet der Akustik, die sich mit der Auswirkung der baulichen Gegebenheiten eines Raumes auf die in ihm stattfindenden Schallereignisse beschäftigt.



Eine optimierte Raumakustik hat einen bedeutsamen Einfluss auf die Atmosphäre und das Wohlbefinden der Mitarbeiter und Gäste in Büroräumen, Sitzungszimmern und Ausstellungsräumen.

Harte Oberflächen aus Beton, Holz, Keramik oder Glas beeinflussen die Raumatmosphäre massgeblich und können schnell zu einer unangenehmen Geräuschkulisse führen.

Ästhetische akustische Raumoptimierungen in Form von Decken- und Wandabsorbern helfen den Geräuschpegel in Räumen auf ein angenehmes Mass zu reduzieren.

emfa®-1135, Noppenschäum 30 mm dick mit offener luftdurchlässiger Oberflächenstruktur

- dank der gewellten Oberfläche wird eine sehr gute, breitbandige Schallabsorption erzielt und unerwünschte Geräusche werden geschluckt

emfa®-1940 ist ein Weichschäum auf Melaminharzbasis, temperaturbeständig und schwer entflammbar.

- Baffeln, Deckensegel oder Würfel als dekorative Elemente für eine nachträgliche Verbesserung der Raumakustik
- werden ca. 30 % der Raumfläche mit Deckenabsorbern ausgestattet, bringt dies eine Lärmreduktion von 6-10 dBA
- Temperaturbeständig und schwer entflammbar BKZ 5.2
- In verschiedenen Dicken in hellgrau und weiss erhältlich



Besonderheit

Decken und Wände bieten viel freie Fläche für die direkte Deckenmontage oder je nach Raumhöhe für abgehängte Deckenabsorber.

- Moderne, lineare Ausstrahlung
- Sehr flexibles System
- Ausgezeichnete Akustik
- Zahlreiche Montagemöglichkeiten

Lassen Sie sich inspirieren.

