



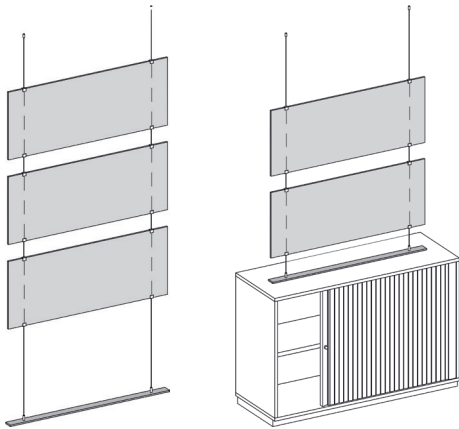
# NeoTex

## Baffel

Überall, wo Menschen arbeiten und technische Geräte zum Einsatz kommen, entstehen Geräusche, die sich negativ auf die Konzentration und das Wohlbefinden auswirken können. Ablenkungen durch visuelle oder akustische Störungen können schnell Stress verursachen und die Effektivität mindern.

Ein Lösungsansatz für die Abschirmung einzelner Bereiche ist der Einsatz von CEKA-Baffeln. Mit „Baffel“ bezeichnen wir Paneele aus dem schallabsorbierenden Material NeoTex. Eine frei wählbare Anzahl von Baffeln wird übereinander an Stahlseilen von der Decke abgehängt und mit einer Schiene am Fußboden oder auf einem Schrankelement fixiert. Die Paneele sind in unterschiedlicher Breite verfügbar.

Die Baffeln verbessern nicht nur die Akustik im Raum, sondern können auch zur Zonierung von Räumen eingesetzt werden. Je nach Abstand zwischen den einzelnen Paneelen wird der Bereich mehr oder weniger transparent gestaltet. Durch das Spiel mit verschiedenen Farben kann gleichzeitig Einfluss auf die Raumgestaltung genommen werden.



## Baffel

- Paneele zur akustischen Raumoptimierung und individuellen Raumgestaltung
- 1 - 5 Stück NeoTex-Paneele (Baffel) übereinander von der Decke abgehängt
- Materialstärke 10 mm
- Aufhängung mit Stahlseilen L4000 mm
- Baffelsystem mit gewünschter Paneele-Anzahl vorkonfektioniert
- unterer Abschluss mit Gewichtplatte, geeignet für Abhängung bis Fußboden oder Schrankoberboden
- Farbe der einzelnen Baffel unterschiedlich auswählbar

## Abmessungen

- Breite: 800 | 1000 | 1200 mm
- Höhe: 400 mm

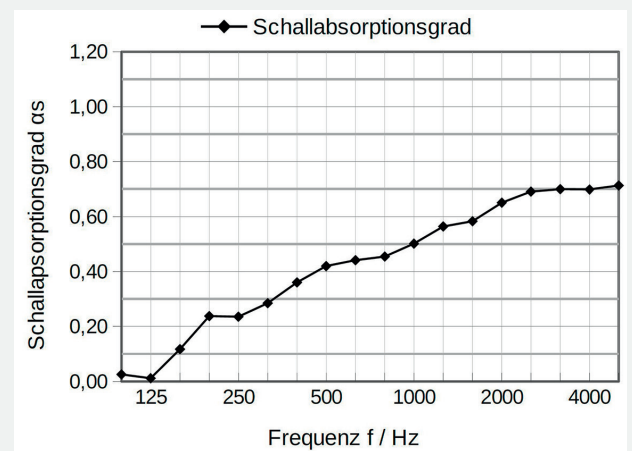


Die aktuelle Farbkollektion gilt für 24 Monate. Wir behalten uns trendorientierte Farbanpassungen vor. Eine Nachkaufgarantie für abgelauene Kollektionen entfällt.



Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w$  0,45 / Schallabsorberklasse D

Akustische Eigenschaften – Test per DIN EN ISO 354  
 Hallraum: Institut für Akustik an der TH Lübeck



$\alpha_s$  Schallabsorptionsgrad nach EN ISO 354

$\alpha_p$  praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654