

Einsatzgebiete





- Büro- und Konferenzräume
- Flure und Aufenthaltsräume
- Schulungs- und Forschungsräume
- Open Space Büros
- Call Center

Ausführungsvarianten

- Stoffoberfläche
- Metall mit Microperforation und Pulverbeschichtung nach RAL oder NCS Farbkarte

Systembeschreibung

Die Lindner Schallabsorber für Wand und Decke verbinden vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten mit bester raumakustischer Wirkung. Für eine schönere und ruhigere Arbeitsatmosphäre in modernen Büro- und Arbeitswelten.

| | | |
|--|-------------------------|---|
|  | Abmessungen | |
| | Höhen und Breiten | 500 x 1.000 mm 1.000 x 1.000 mm 1.000 x 1.500 mm 1.000 x 2.000 mm 1.000 x 2.500 mm projektbezogene Abmessungen möglich |
| | Paneeltiefe | 52 mm |
|  | Technische Daten | |
| | Gewicht | ca. 12 kg / m ² |
|  | Schallabsorption | |
| | DIN EN ISO 11654 | $\alpha_w = 0,95$ |
|  | Nachhaltigkeit | |
| | Produktmerkmale | DGNB- / LEED- konform |

Bauanschlüsse

- **Befestigung:**
an Mauerwerk oder Gipskarton mittels Magneten oder Einhängenprofilen
- **Fugen:**
fugenlos

Anwendbare Normen

- DIN 18202

Produktmerkmale

- Absorberklasse A (höchst absorbierend)
- individuell gestaltbare Wände
- verschiedenste Stoffkollektionen
- ohne sichtbaren Rahmen
- einfachste und präzise Montage
- Einsatz an Wänden und Decke

Sonderlösungen sowie projektbezogene Stoffe jederzeit möglich

Farbkollektion Standardstoff PIN

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  PIN 10 |  PIN 11 |  PIN 20 |  PIN 21 |  PIN 22 |  PIN 30 |  PIN 40 |
|  PIN 50 |  PIN 60 |  PIN 61 |  PIN 62 |  PIN 63 |  PIN 64 |  PIN 70 |
|  PIN 71 |  PIN 72 |  PIN 73 |  PIN 80 |  PIN 90 |  PIN 91 |  PIN 92 |
|  PIN 93 | | | | | | |

Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten. Diese Unterlage ist unser Geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet oder weiteren Personen vorgelegt werden.