

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
- Digitaldruck

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	
	Achsraaster	Standard bis 1.000 mm
	Höhen	Standard bis 2.500 mm
	Absorberstärke	projektbezogene Abmessungen möglich
		42 / 52 / 62 / 82 / 102 mm
	Technische Daten	
	Gewicht	ca.9 - 11 kg / m ²
	Schallabsorption	
	DIN EN ISO 11654	bis $\alpha_w = 0,95$
	Nachhaltigkeit	
	Produktmerkmale	DGNB- / LEED- konform

Bauanschlüsse

- **Befestigung:**
an Mauerwerk oder Gipskarton mittels Einhängeprofilen
- **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

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						

Informationen zur Lindner AG



and its related logo, is a trademark owned by the U.S. Green Building Council ®

Sonderlösungen sowie projektbezogene Stoffe jederzeit möglich

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.Lindner-Group.com

