

### 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.

	<b>Abmessungen</b>	
	Achsraster	Standard bis 1.000 mm
	Höhen	Standard bis 2.500 mm
	Absorberstärke	projektbezogene Abmessungen möglich 42 / 52 / 62 / 82 / 102 mm
	<b>Technische Daten</b>	
	Gewicht	ca.9 - 11 kg / m <sup>2</sup>
	<b>Schallabsorption</b>	
	DIN EN ISO 11654	bis $\alpha_w = 0,95$
	<b>Nachhaltigkeit</b>	
	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](http://www.Lindner-Group.com)

