



### Einsatzgebiete

- Büro- und Konferenzräume
- Industrie- und Werkräume
- Schulungs- und Forschungsräume

### Ausführungsvarianten

- wandbefestigt
- freistehend

### Kombinierbar mit

- Lindner Life Stereo 125
- Lindner Life Contour 126
- Lindner Life Freeze 137
- Lindner Logic 100 Metal / Timber
- Lindner Logic 100 Metal / Timber - Acoustic
- Lindner Plus Zubehör

## Systembeschreibung

Mit unserer Wandverkleidung Lindner Free Timber sorgen wir für ein harmonisches Ambiente mit vielen verschiedenen Oberflächenvarianten. Die vielseitigen Unterkonstruktionen lassen eine platzsparende Unterbringung der Gebäudetechnik oder auch Installationsleitungen mühelos zu.

	<b>Abmessungen</b> (objektbezogene Produktion)	
	Achsraster	Standard bis 1500 mm
	Höhen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard bis 5000 mm / ungeteilt 3000 mm (freistehend)</li> <li>• unbegrenzt (an rückseitig tragender Wand)</li> </ul>
	Fugenbreite	6 mm (optional 8 mm)
	Gesamtaufbau	ca. 60 mm
	<b>Technische Daten</b>	
	Gewicht	ca. 17 - 27 kg / m <sup>2</sup>
	<b>Nachhaltigkeit</b>	
	Produktmerkmale	DGNB- / LEED- konform

### Bauanschlüsse

- **Fugen:**  
in senkrechter Schattenfuge ist (auf gesamter Raumhöhe) ein verdecktes Einhängesystem für Lindner Plus Organisation angebracht
- **Fugenabdichtung:**  
an den Boden- und Deckenprofilen und an den Ständerprofilen werden Dichtungen eingesetzt
- **Anschluss**  
zurückgesetzter Boden-, Decken-, Wandanschluss
- Alle Systeme sind mit unseren Wandabsorbieren kombinierbar

### Informationen zur Lindner Group



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

### Unterkonstruktion

- Stahlständer, bestehend aus gekanteten bzw. rollverformten Stahlblechprofilen, verzinkt und lackiert

Sonderlösungen projektbezogen möglich

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.Lindner-Group.com](http://www.Lindner-Group.com)

