



Einsatzgebiete

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

Ausführungsvarianten

- verschiedene Stärken und Dämmmaterialien je nach Ausführung

Einbaumöglichkeiten

- Einsetzbar in allen LVT-Wandsystemen

Systembeschreibung

Die Metallabsorber bieten durch eine große Auswahl an Oberflächenbeschichtungen und Lochbildern zahlreiche Möglichkeiten zur individuellen Raumgestaltung. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung der Nachhallzeiten nach Erfordernis, um so eine angenehme akustische Atmosphäre zu schaffen.

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.

	Abmessungen (objektbezogene Produktion)	
	Achsraster	Standard bis 1250 mm
	Höhen	Standard bis 3000 mm
	Absorberstärke	bis 44 mm
	Fugenbreite	0 / 8 mm
	Technische Daten	
	Gewicht	von ca. 10 bis 30 kg/m ²
	Dämmmaterial	je nach Anforderungen Polyestervlies oder Mineralwolle
	Schallabsorption	
	DIN EN ISO 11654	bis $\alpha_w = 1,0$
	Schalldämmung	
	DIN EN ISO 140-03	bis 49 dB Rw
	Nachhaltigkeit	
	Produktmerkmale	DGNB- / LEED- konform

Anwendbare Normen

- DIN 18202

Informationen zur Lindner Group



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

Sonderlösungen projektbezogen möglich

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

