



Einsatzgebiete

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

Ausführungsvarianten

- Einfachverglasung

Kombinierbar mit

- Lindner Plus Acoustic Metal / Textile
- Türen für Systemtrennwände

Systembeschreibung

Die durchlaufende Ganzglaswand Lindner Life Nature sorgt für ein offenes und transparentes Raumgefühl. Ergänzt wird dieses durch ein warmes Naturmaterial mit Profilen aus Eiche. Die Konstruktion des Systems ermöglicht die Montage direkt vor Ort und erlaubt zudem die flexible Anpassung an die räumlichen Gegebenheiten. Die montagefreundliche Ausprägung des Systems erlaubt eine schnelle Montage, sowie einen vollständigen Rückbau.

	Abmessungen (objektbezogene Produktion)	
	Achsraster	Standard bis 1250 mm
	Höhen	Standard bis 3000 mm je nach Glasstärke
	Bitte beachten:	Die maximale Wandhöhe und das maximale Achsraster kann je nach bauphysikalischen Anforderungen abweichen!
	Wanddicke	55 mm
	Fugenbreite	ca. 3 mm
	Scheibenstärke	10 / 12 / 16 mm Sicherheitsglas
	Ansichtsbreite Bodenprofil	50 mm
Ansichtsbreite Deckenprofil	50 mm	
	Technische Daten	
	Gewicht	ca. 26 - 40 kg / m ²
	Toleranzausgleich	± 10 mm in Höhe und Breite bzw. nach projektbezogener Planung
	Statik	Einbaubereich 1 und 2 nicht tragende Trennwand nach DIN 4103
	Schalldämmung	
	ISO 717-1	bis 40 dB R _w
	Richtlinien	
	Lindner visuelle Beurteilungskriterien für Verglasungssysteme	

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

Bauanschlüsse

- **Fugen:**
senkrechte Fugen mit transparentem Vollacrylatklebeband und passivierter Kante oder Silikonabdichtung
- **Anschluss**
mit Holzprofil oder mit Silikon

Unterkonstruktion

- Holzprofil

Anwendbare Normen

- DIN 4103
- ISO 717-1

Oberflächen Glas

- Folien
- Siebdruck
- Emaille

Sonderlösungen projektbezogen möglich

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

