



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

Speziell nach Ihren Projektanforderungen verhelfen wir Ihnen mit unserer Wandverkleidung Lindner Free Glass bei der Verkleidung von Wänden, Stützen und Säulen zu maßgeschneiderten Lösungen. Ein harmonisches Ambiente entsteht durch die außergewöhnlich edlen Designvarianten. Unterschiedlichste Beschichtungen und Farben speziell nach Kundenwunsch sorgen für eine ästhetische Glasoberfläche. Für die reibungslose sowie platzsparende Unterbringung der Gebäudetechnik oder auch der Installationsleitungen stehen vielseitige Unterkonstruktionen zur Auswahl.

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

	Abmessungen (objektbezogene Produktion)	
	Achsraster	Standard bis 1250 mm
	Höhen	<ul style="list-style-type: none"> • Standard bis 5000 mm / ungeteilt 3000 mm (freistehend) • unbegrenzt (an rückseitig tragender Wand)
	Fugenbreite	6 mm (optional 8 mm)
	Gesamtaufbau	ca. 60 mm
	Ansicht Aluminiumrahmen	<ul style="list-style-type: none"> • umlaufend 35 mm • kein sichtbarer Rand bei geklebter Verglasung
	Technische Daten	
	Gewicht	ca. 19 - 33 kg / m ²
	Verklebung	<ul style="list-style-type: none"> • in Anlehnung nach ETAG 002
		Temperaturbeständigkeit: -50°C - +150°C Farben: weiß / hellgrau / schwarz Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

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

Unterkonstruktion

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

Vorteile auf einen Blick

- Ausführung in verschiedenen Unterkonstruktionen
- Beliebiges Fugenbild auch bei gerundeter Ausführung
- Einsatz spezieller Oberflächen wie Folien oder auch antibakteriell



Sonderlösungen projektbezogen möglich

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