



# Lindner Free Timber

## Holzwandbekleidung

Mit unserer Wandbekleidung 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.

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

### Beispiele für Einsatzgebiete

**Arbeit:** Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bürogebäude, Versammlungsräume, Technikräume, Bühnen- und Studioräume, Data Center / Rechenzentren, Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion

**Geschäfte, Freizeit und Kultur:** Museen und Galerien, Stadien und Arenen, Versammlungsstätten, Banken, Verkaufsfächen, Einkaufszentren, Kino und Multiplex-Kinos, Konzerthäuser, Theater und Opern

**Bildung:** Bibliothek, Hochschulen und Universitäten, Schulen, Forschungsräume

**Transport:** Bahnhöfe, Flughäfen

**Öffentliche Einrichtungen:** Gerichte und Justizvollzugsanstalten, Rathäuser, Regierungs- und Verwaltungsgebäude

**Hotels und Gastronomie:** Hotels und Resorts, Gastronomie

**Verkehrsflächen:** Eingangsbereiche, Notwendige Flure

**Gesundheit:** Kliniken und Krankenhäuser, Apotheken (Herstellung)

**Wohnbau**



## Technische Daten

### Technische Daten

Ausführungsvariante	freistehend wandbefestigt
Unterkonstruktion	Stahlständer, bestehend aus gekanteten bzw. rollverformten Stahlblechprofilen verzinkt lackiert
Fugen	in senkrechter Schattenfuge ist, je nach eingesetztem Systemständer, ein verdecktes Einhängesystem für Lindner Plus Organisation angebracht
Fugenabdichtung	an den Boden- und Deckenprofilen und an den Ständerprofilen werden Dichtungen/Dichtungsbänder eingesetzt
Anschluss	zurückgesetzter Boden-, Decken-, Wandanschluss
Gewicht	17 - 27 kg/m <sup>2</sup>

## Abmessungen

### Abmessungen



Höhe (H)	Standard bis 5.000 mm / ungeteilt 3.000 mm (freistehend)
Fugenbreite (F)	6 mm (optional 8 mm)
Achsraster	300 - 1.500 mm
Gesamtaufbauhöhe	ca. 60 mm
Höhe an rückseitig tragender Wand	Unbegrenzt

## Oberflächen

### Oberflächen


Profile	<p>Wandoberfläche COLOURline - Pulverbeschichtung</p> <p>Wandoberfläche MOODline - Pulverbeschichtung tiefmatt</p> <p>Wandoberfläche ANOXline - Eloxal</p>
Paneel	<p>CPL</p> <p>Whiteboardoberfläche</p>
Paneel	<p>Wandoberfläche PLATEOline - HPL und Melamin</p> <p>Wandoberfläche VENEERline - Furnier</p> <p>Wandoberfläche TEXTRAline - Textilien</p>

## Nachhaltigkeit

### Deklarationen

Selbstdeklaration	Eine Selbstdeklaration nach ISO 14021 liegt vor. Diese beinhaltet umfangreiche Umweltinformationen für Planung, Angebote und Gebäudezertifizierungen (LEED, DGNB, EU-Taxonomie).
Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können FSC™-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden und erfüllen alle nötigen Anforderungen. Lizenznummer: FSC™ C119815
Nachhaltige Holzwirtschaft	Unsere Produkte können PEFC-zertifiziert (Produktkettenzertifizierung) geliefert werden. Lizenznummer: PEFC/04-31-4057

### Nachweise

Green Level Zertifizierung	<div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; background-color: #e0f0e0;">             High  </div> <p>Zirkularität: Alle Komponenten wiederverwendbar/aufbereitbar</p> <p>Ökobilanz: Ökobilanz auf Anfrage</p> <p>Cradle to Cradle Certified®: keine C2C Certified® Zertifizierung vorhanden</p>
----------------------------	--

## Kombinierbare Systeme

### Kombinierbare Systeme

Wand	<p>Lindner Life Stereo 125 - Glastrennwand mit frontbündiger Verglasung</p> <p>Lindner Life Contour 126 - Glastrennwand mit frontbündiger Verglasung</p> <p>Lindner Life Freeze 137 - Glastrennwand mit flächenbündig</p>
------	---



## verklebter Verglasung

Lindner Logic 100 Metal - Metalltrennwand

Lindner Logic 100 Timber - Holztrennwand

Lindner Logic 100 Metal-Acoustic - Metalltrennwand mit akustisch wirksamer Oberfläche

Lindner Logic 100 Timber-Acoustic - Holztrennwand mit akustisch wirksamer Oberfläche

## Anwendungsbeispiele

