

Konzepte

Produkte

Service

Lindner Trockenbau-Verglasungen



Lindner

Bauen mit neuen Lösungen

Bauen mit neuen Lösungen.

Lindner realisiert weltweit Projekte in allen Bereichen des Innenausbau, der Isoliertechnik und Industrieservices sowie im Fassadenbau. Von der Planung bis zur Umsetzung unterstützen wir Sie kompetent im Rahmen einer aktiven Partnerschaft. Durch unsere hohe Fertigungstiefe setzen wir Maßstäbe in der Verschmelzung von Design und Funktionalität und ermöglichen bei individuellen Ansprüchen höchste Flexibilität. Dabei ist ein ausgeprägtes ökologisches Denken für uns die Voraussetzung. Wir finden die optimale Lösung und setzen Ihre Wünsche in die Tat um. Als Ihr ganzheitlicher Partner:

Für Ihre Ideen, für Ihren Erfolg.

Das können wir für Sie tun.

Lindner Konzepte:
Individuelle Lösungen aus einer Hand für einzelne Branchen oder besondere Ansprüche.

Lindner Produkte:
Materialien und Systeme in Premium-Qualität für alle Bereiche des Innenaus- und Fassadenbaus.

Lindner Service:
Dienst- und Betreuungsleistungen für ein ganzheitliches Projektmanagement.

Lindner

Trockenbau-Verglasungen

Lindner verfügt über einen Erfahrungsschatz aus über vier Jahrzehnten – bei uns erhalten Sie hochwertige Trockenbauprodukte und Leistungen aus einer Hand.

Decke, Boden, Wand und Türen werden von Lindner nach Maß gefertigt und soweit möglich werkseitig vormontiert. Das spart Zeit und Kosten und sorgt für eine schnelle Nutzbarkeit Ihres Objekts. Unsere Experten stehen Ihnen gerne zur Seite, wenn es um die Lösungen von Herausforderungen in den Bereichen Akustik, Brandschutz oder Statik geht. Geschulte Projektmanager und Montageteams sorgen für den reibungslosen Ablauf des Innenausbaus – damit nichts dem Zufall überlassen bleibt.

Ein Highlight unter den Lindner Trockenbausystemen sind die flächenbündigen, rahmenlosen und Stahlrahmen-Verglasungen.

Sie werden formschön in die Gipskartonwand integriert und ermöglichen eine Rauntrennung mit hoher Schutzfunktion (bis zu F90) und gleichzeitig angenehmer wie auch energieeinsparender Transparenz. Erfahren Sie auf den folgenden Seiten mehr über die Variantenvielfalt von Lindner Trockenbau-Verglasungen.

Lindner Trockenbausysteme für Ihr Projekt:

- Langjährige Erfahrung
- Eigene Ausbildung von Trockenbaumonteuren
- Produktion erfolgt am Hauptstandort Arnstorf
- Schlagkräftige Forschungs- und Entwicklungsabteilung mit CAD-Konstrukteuren und Fachabteilungen für Brandschutz, Schallschutz und Statik

Flächenbündige Verglasung

Die Lindner „Planum“ ist eine flächenbündige Oberlichtverglasung, deren aufgeklebte Scheiben bündig mit der GK-Wand abschließen.

Mit der Lindner „Planum“ wird das perfekte Zusammenspiel zwischen Transparenz und Schutz ermöglicht. Auch als Variante mit Anforderungen an den Brand- oder Schallschutz bleibt das plane Design für eine anspruchsvolle Optik erhalten.

Die Ausführung kann als Einzelverglasung oder Reihenverglasung erfolgen. Ebenso ist sie mit einem umlaufenden Aluminiumrahmen mit 35 mm Ansichtsbreite ausführbar.

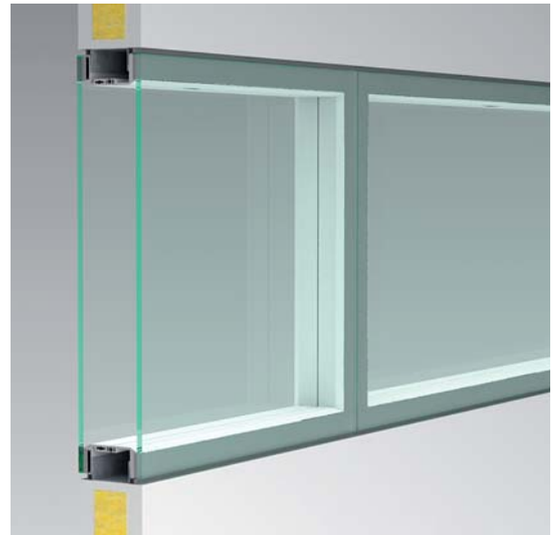


Ihre Vorteile auf einen Blick

- Ausführung als Reihen-, Einzel- oder Brüstungsverglasung
- Erfüllt sehr hohe hygienische Anforderungen, da flächenbündige Verglasung
- Für hohe Brandschutz- sowie Schallschutzanforderungen geeignet

Lindner Planum Typ 1

Variante F0



Rahmen 2-teilig; kann zu Reinigungs- und Inspektionszwecken einzeln ausgehängt werden; Jalousie im Scheibenzwischenraum möglich!

Hoher Hygienestandard des aufgrund flächenbündigen Übergangs der Glasscheiben zur Gipskartonwand

Ausführungsvariante	Einfachverglasung, Doppelverglasung Einzelverglasung, Reihenverglasung, Brüstungsverglasung Sichtschutz Strahlenschutz Klebefläche in 3 Farbtönen (grau, weiß, schwarz)
Einsatzgebiete	Büro- und Konferenzräume Industrie- und Werkräume Schulungs- und Forschungsräume Reinräume
Abmessungen	1.500 x 3.000 mm (b x h) im Hochformat 2.500 x 1.500 mm (b x h) im Querformat
Statik	max. Wandhöhe 4.000 mm max. Achsmaß 2.500 mm auf Anfrage auch andere Abmessungen möglich
Schalldämmmaß	bis 55 dB R_w nach DIN EN ISO 140-3
Ansicht Verklebungsfläche	33 mm
Brandschutz	F0
Wanddicke	100 – 200 mm variabel, breiter mit Leibungsrahmen möglich

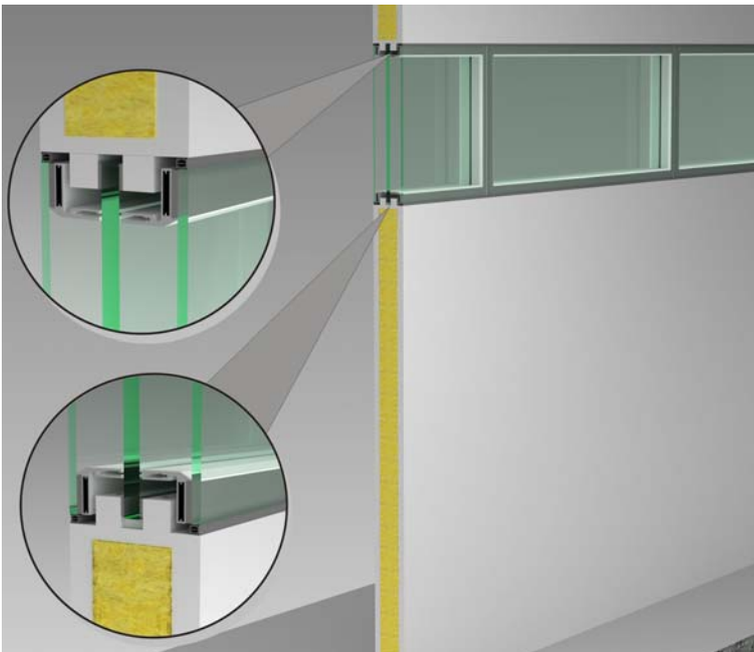




Lindner
WELCH

Lindner Planum Typ 1

Variante F30



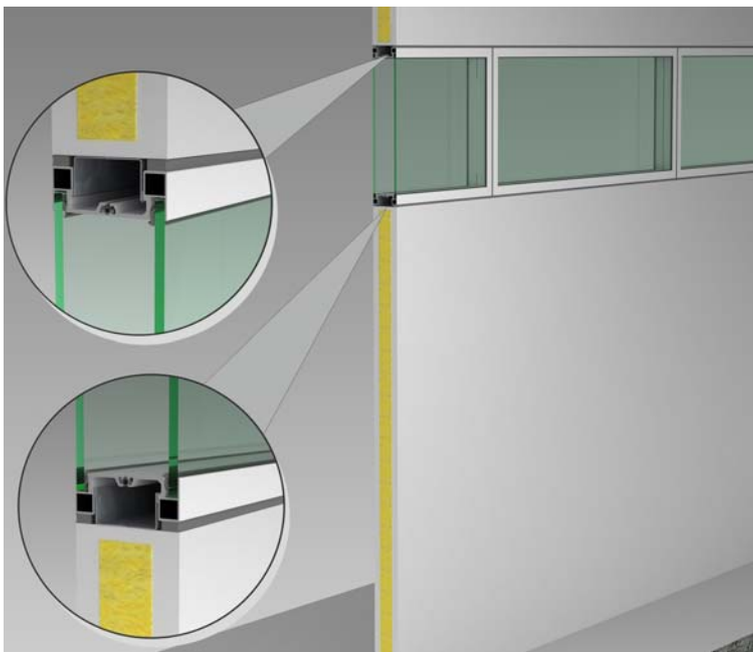
Durchlaufendes Band mit schlanker Ansicht oder Einzelverglasung

Rahmenansicht F0 und F30 identisch

Ausführungsvariante	Einfachverglasung, Doppelverglasung Einzelverglasung, Reihenverglasung, Brüstungsverglasung Sichtschutz Strahlenschutz Klebefläche in 3 Farbtönen (grau, weiß, schwarz)
Einsatzgebiete	Büro- und Konferenzräume Industrie- und Werkräume Schulungs- und Forschungsräume Reinräume
Abmessungen	1.500 x 3.000 mm (b x h) im Hochformat 2.060 x 1.500 mm (b x h) im Querformat
Statik	max. Wandhöhe 4.000 mm max. Achsmaß 2.500 mm
Schalldämmmaß	bis 55 dB R_w nach DIN EN ISO 140-3
Ansicht Verklebungsfläche	33 mm
Brandschutz	G30/F30
Wanddicke	100 – 200 mm variabel, breiter mit Leibungsrahmen möglich

Lindner Planum Typ 2

Variante F0



Rahmen 2-teilig; kann zu Reinigungs- und Inspektionszwecken einzeln ausgehängt werden; Jalousie im Scheibenzwischenraum möglich!

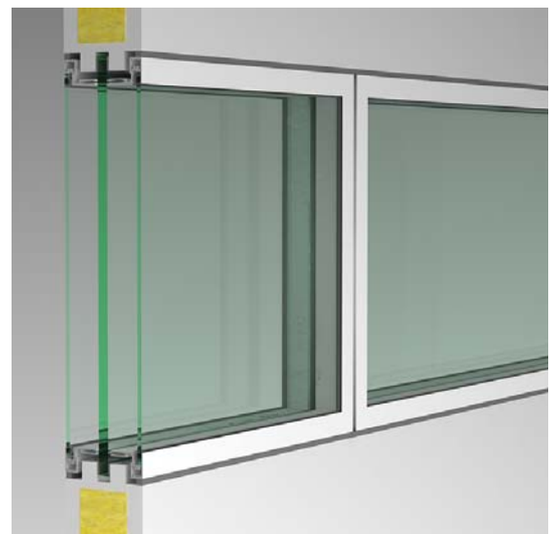
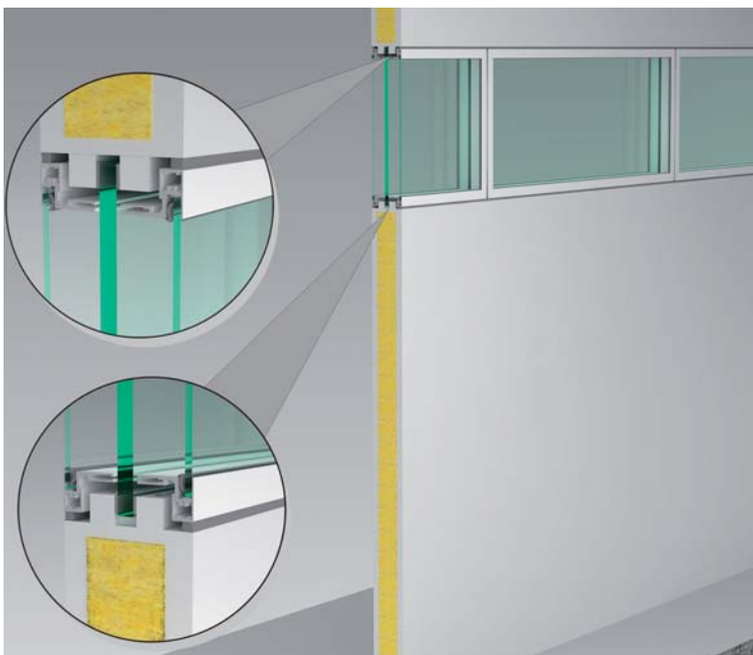
Durchlaufendes Band mit schlanker Ansicht oder Einzelverglasung

Ausführungsvariante	Einfachverglasung, Doppelverglasung Einzelverglasung, Reihenverglasung, Brüstungsverglasung Sichtschutz Strahlenschutz
Einsatzgebiete	Büro- und Konferenzräume Industrie- und Werkräume Schulungs- und Forschungsräume
Abmessungen	1.500 x 3.000 mm (b x h) im Hochformat 2.500 x 1.500 mm (b x h) im Querformat
Statik	max. Wandhöhe 4.000 mm max. Achsmaß 2.500 mm auf Anfrage auch andere Abmessungen möglich
Schalldämmmaß	bis 52 dB R_w nach DIN EN ISO 140-3
Ansicht Aluminiumrahmen	33 mm
Brandschutz	F0
Wanddicke	100 – 125 mm variabel, breiter mit Leibungsrahmen möglich



Lindner Planum Typ 2

Variante F30



Rahmen 2-teilig; kann zu Reinigungs- und Inspektionszwecken einzeln ausgehängt werden; Scheibe bei Glasbruch auswechselbar.

Durchlaufendes Band mit schlanker Ansicht oder Einzelverglasung

Ausführungsvariante	Einfachverglasung, Doppelverglasung Einzelverglasung, Reihenverglasung, Brüstungsverglasung Sichtschutz Strahlenschutz
Einsatzgebiete	Büro- und Konferenzräume Industrie- und Werkräume Schulungs- und Forschungsräume
Abmessungen	1.500 x 3.000 mm (b x h) im Hochformat 2.500 x 1.500 mm (b x h) im Querformat
Statik	max. Wandhöhe 4.000 mm max. Achsmaß 2.060 mm
Schalldämmmaß	bis 52 dB R_w nach DIN EN ISO 140-3
Ansicht Aluminiumrahmen	35 mm
Brandschutz	G30/F30
Wanddicke	100 – 150 mm variabel, breiter mit Leibungsrahmen möglich

Rahmenlose Verglasung

Die Lindner „Vitrum“ ist eine in der Konstruktion geradlinige, elegante Verglasung in rahmenloser Ausführung.

Durch diese optische Leichtigkeit wird die Lindner „Vitrum“ für den modernen designorientierten Architekten zum Ausführungsliebbling.

Die Verglasung kann sowohl als Isolierglas als auch als Einfachverglasung ausgeführt werden.

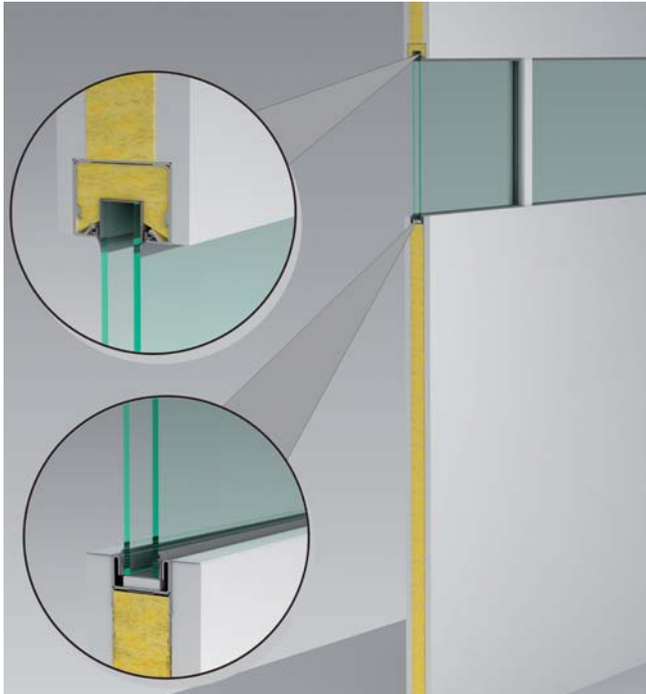
Lindner „Vitrum“ ist in F30 sowie in G30 und auch als Variante mit senkrecht sichtbaren Abdeckprofilen mit einer Ansichtsbreite von 50 mm erhältlich.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Ausführung als Reihen-, Einzel- oder Brüstungsverglasung
- Erfüllt hohe ästhetische Anforderung, da ohne sichtbaren horizontalen Rahmen
- Sehr schlankes vertikales Abdeckprofil
- Für hohe Brandschutz- sowie Schallschutzanforderungen geeignet

Lindner Vitrum Typ 1



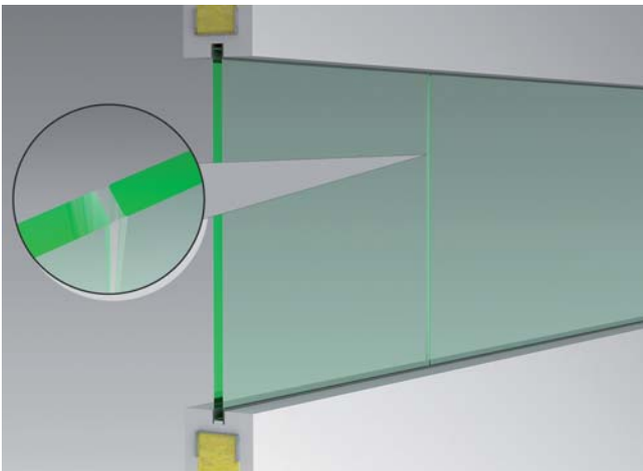
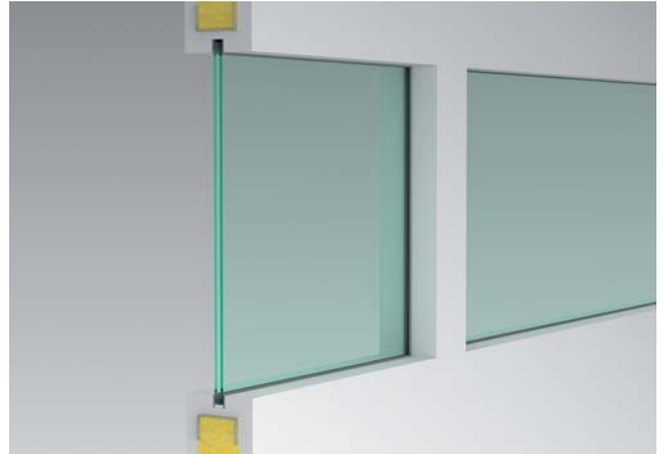
Alle Unterkonstruktionsteile integriert,
nur 50 mm Ansichtsbreite im Achsraster



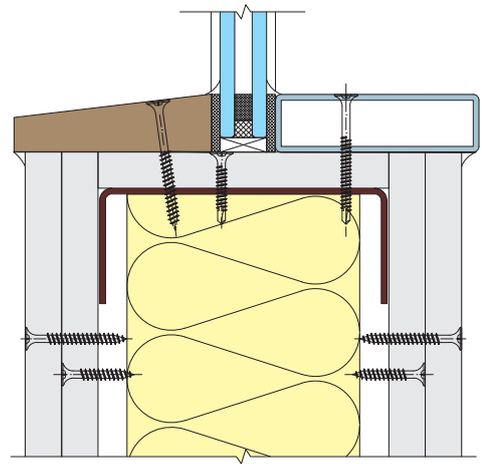
Systemrohre auf Wunsch für Kabelführung vorgerichtet

Ausführungsvariante	Einzelverglasung, Reihenverglasung, Brüstungsverglasung Sichtschutz Strahlenschutz
Einsatzgebiete	Büro- und Konferenzräume Industrie- und Werkräume Schulungs- und Forschungsräume
Abmessungen	2.500 x 1.200 mm (b x h) im Querformat
Statik	max. Wandhöhe 4.500 mm max. Achsmaß 2.500 mm
Schalldämmmaß	bis 45 dB R_w nach DIN EN ISO 140-3
Ansicht Aluminiumpfosten	50 mm
Brandschutz	F0 G30/F30
Wanddicke	100 – 150 mm
Nachweis	Z-19.14-1065 (G30) Z-19.14-1813 (F30)

Lindner Vitrum Typ 2



Sonderlösung „Stoßfuge“ auf Anfrage möglich



Glashalteleisten auch in Holz oder Stahl möglich

Ausführungsvariante	Einzelverglasung, Reihenverglasung, Brüstungsverglasung Sichtschutz Strahlenschutz
Einsatzgebiete	Büro- und Konferenzräume Industrie- und Werkräume Schulungs- und Forschungsräume
Abmessungen	2.200 x 1.200 mm (b x h) im Quer- oder Hochformat
Statik	max. Wandhöhe 3.500 mm max. Achsmaß 2.300 mm
Schalldämmmaß	bis 52 dB R _w nach DIN EN ISO 140-3
Ansicht Pfosten	85/115 mm
Brandschutz	F0 G30/F30
Wanddicke	100 – 150 mm
Nachweis	Z-19.14-1118



Das können wir für Sie tun.

Lindner Konzepte:

- Flughäfen und Bahnhöfe
- Hotels und Resorts
- Isoliertechnik
- Komplettausbau
- Raumbildender Ausbau und Einrichtungen
- Reinräume und Operationssäle
- Schiffsausbau
- Sonderbauten und Stadien
- Studios und Konzertsäle
- Systemgebäude

Lindner Produkte:

- Bodensysteme
- Dachsysteme
- Deckensysteme
- Fassaden
- Heiz- und Kühltechnologien
- Licht und Leuchten
- Steel & Glass
- Trockenbausysteme
- Türen
- Wandsysteme

Lindner Service:

- Forschung und Entwicklung
- Generalplanung
- Generalübernehmer und Projektentwicklung
- Green Building
- Industrierüstbau
- Liefergeschäft
- Montage und Service
- Rückbau und Entkernung
- Schadstoffsanierung

Lindner Group

Bahnhofstraße 29
 94424 Arnstorf
 Deutschland
 Telefon +49 (0)8723/20-36 26
 Telefax +49 (0)8723/20-21 47
dry.lining@Lindner-Group.com
www.Lindner-Group.com