



## Lindner Plus Jalousien (elektrisch)

### Jalousien

Lindner Jalousien in elektrischer Ausführung, bieten Flexibilität in transparenten Räumen. Sie sind sowohl in Glastrennwänden als auch in Glastüren integrierbar, um eine abgeschottete Arbeitsatmosphäre zu schaffen. Mit verstellbarem Sonnen- und Sichtschutz, verschiedenen Antriebsvarianten, Laufrichtungen und einer breiten Farbauswahl aus unserer Farbkollektion, passen sie sich perfekt Ihren Bedürfnissen an.

- individuelle Lösungen
- unkomplizierte Montage

#### Beispiele für Einsatzgebiete

**Verkehrsflächen:** Eingangsbereiche

**Arbeit:** Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bühnen- und Studioräume, Bürogebäude, Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Versammlungsräume

**Bildung:** Bibliotheksräume, Forschungsräume, Schulen, Hochschulen

**Geschäfte, Freizeit und Kultur:** Einkaufszentren, Verkaufsfächen, Banken, Kino- und Theatersäle, Konzertsäle, Versammlungsstätten

**Gesundheit:** Apotheken (Herstellung), Kliniken & Krankenhäuser, Labore & Forschung

**Hotels und Gastronomie:** Gaststätten & Kantinen, Hotels & Resorts

**Öffentliche Einrichtungen:** Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

**Transport:** Flughäfen

**Wohnbau**



© www.Lindner-Group.com

### Technische Daten

#### Technische Daten

Ausführungsvariante	Aufgesetzte Installation (Einfachverglasung) Installation im Scheibenzwischenraum (Doppelverglasung) In Türen seitlich verspannt Optional in Trennwänden seitlich verspannt
Laufrichtung	von unten nach oben von oben nach unten
Antrieb	Ausführung Klick-Fix: Elektro-Jalousien mit geregelten 24V Motoren (SMI-Motoren) für einen optimierten Synchronlauf
Besonderheiten	- parallele Ausrichtung des Lamellenpaketes in der oberen Endlage durch einfaches Justieren der Unterschiene - Endlagen der Jalousien bereits im Werk programmiert - automatisches Stoppen der Motoren bei Hindernissen - automatisches Auf- und Zufächern der Jalousien in der unteren Endlage, um hängengebliebene Lamellen zu lösen



- Spezial-Aluminium-Legierung mit hoher Zugfestigkeit
- chemisch oberflächenveredelt, farbig einbrennlackiert in Farben unserer Farbskala
- Glanzstufe seidenglänzend , Reflektionswerte je nach Farbe bis zu 85%
- durch die spezielle konkav / konvexe Lamellenwölbung wird höchste Federkraft und Stabilität erreicht

Richtlinien	Beurteilungskriterien zur Begutachtung von Leichtmetall-Jalousien
-------------	---

## Abmessungen


### Abmessungen

Fläche	max. 5,0 m <sup>2</sup> (Elektrisch Standard) max. 4,44 m <sup>2</sup> (Elektrisch Bottom-Up)
Jalousienbreite Elektrisch Standard	450 - 1.500 mm
Jalousienbreite Elektrisch Bottom-Up	500 - 1.200 mm
Jalousienhöhe Elektrisch Standard	400 - 3.500 mm
Jalousienhöhe Elektrisch Bottom-Up	500 - 3.700 mm
Lamellenbreite Elektrisch Standard	25 mm
Lamellenbreite Elektrisch Bottom-Up	25 mm

Breiten und Höhen stehen in Abhängigkeit zueinander und dürfen auch die maximale Behanggröße in m<sup>2</sup> nicht überschreiten. Diese sind produktspezifisch unterschiedlich.

## Nachhaltigkeit

### Nachweise

Green Level Zertifizierung	<div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">             Basic  </div> <p><b>Zirkularität:</b> Komponenten müssen verwertet werden</p> <p><b>Ökobilanz:</b> Ökobilanz auf Anfrage</p> <p><b>Cradle to Cradle Certified®:</b> keine C2C Certified® Zertifizierung vorhanden</p>
----------------------------	---

## Kombinierbare Systeme

### Kombinierbare Systeme

Raum-in-Raum	Lindner Cube duo - Raum-in-Raum System mit doppelter Verglasung
--------------	---



Wand

Lindner Life Stereo 125 - Glastrennwand mit frontbündiger Verglasung  
 Lindner Life Stereo\_GCC - Glastrennwand mit frontbündiger Verglasung aus dem Holzwerkstoff GCC  
 Lindner Life Contour 126 - Glastrennwand mit frontbündiger Verglasung  
 Lindner Life Freeze 137 - Glastrennwand mit flächenbündig verklebter Verglasung

Türen

ATB 68 - Aluminium-Rohrrahmentür  
 ATB 100 - Aluminium-Rohrrahmentür  
 GTB 56 - Glastür  
 GTB 100 - Glastür

**Anwendungsbeispiele**

