



### Einsatzgebiete

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

### Kombinierbare Systeme

- Lindner Cube Duo
- Lindner Life
- Lindner Türen ATB 68
- Lindner Türen GTB 56 und 100

### Systembeschreibung

Lindner Jalousien sind sowohl in Glastrennwänden als auch in Glastüren realisierbar. Dabei sorgen sie auch bei modernen, transparenten Raumaufteilungen bei Bedarf für eine isolierte Arbeitsumgebung. Der veränderbare Sonnen- und Sichtschutz ist zusätzlich in verschiedenen Antriebsvarianten und Laufrichtungen ausführbar. Je nach Kundenwunsch sind die Jalousien entsprechend der Farbkollektion in den verschiedensten Farbvarianten erhältlich.

### Abmessungen (objektbezogene Produktion)

Jalousienbreite	Elektrisch Standard: 450 - 3500 mm
	Elektrisch Gegenzuganlage: 500 - 1500 mm
Jalousienhöhe	Elektrisch Standard: 400 - 3700 mm, Fläche max. 5,0 m <sup>2</sup>
	Elektrisch Gegenzuganlage: 400 - 3700 mm

#### Hinweis:

Breiten und Höhen stehen in Abhängigkeit zueinander und dürfen auch die maximale Behanggröße in m<sup>2</sup> nicht überschreiten. Diese sind produktspezifisch unterschiedlich. Gegenzuganlagen unterliegen produktspezifischen Einschränkungen in Höhe und Breite der Anlage, daher sind projektbezogene Anfragen nötig. Bei extremen Größenunterschieden nebeneinander hängender Jalousien kann es zu Toleranzen bei der Laufgeschwindigkeit kommen.

Lamellenbreite	Elektrisch Standard: 25 mm
	Elektrisch Gegenzuganlage: 16 mm

### Technische Daten

Antrieb	Ausführung Klick-Fix: Elektro-Jalousien mit geregelten 24V Motoren (SMI-Motoren) für einen optimierten Synchronlauf
Laufrichtung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrisch Standard: von oben nach unten</li> <li>• Elektrisch Gegenzuganlage: von unten nach oben</li> </ul>
Ausführungsvarianten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgesetzte Installation (Einfachverglasung)</li> <li>• Installation im Scheibenzwischenraum (Doppelverglasung)</li> <li>• in Türen seitlich verspannt</li> <li>• optional in Trennwänden seitlich verspannt</li> </ul>

#### 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

### Informationen zur Lindner Group



and its related logo, is a trademark owned by the U.S. Green Building Council ©

### Farbkollektion



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.Lindner-Group.com](http://www.Lindner-Group.com)



### Sonderlösungen projektbezogen möglich