



FENSTERTECHNIK – PARALLELSCHIEBELEICHT-BESCHLÄGE

## Parallelschiebeleicht-Beschlag

Für Holz- und Holz-Aluminium-Elemente



Mehr Informationen

### Maximale Funktionalität trifft auf ansprechendes Design!

Der **Parallelschiebeleicht-Beschlag** verbindet durchdachtes Design mit bewährter Funktionalität zu einem technisch ausgereiften System. **Neu im Programm ist die Erweiterung für Holz- und Holz-Aluminium-Systeme im Schema C**, die Ihnen zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten eröffnet. In Kombination mit der GU-eigenen Bodenschwelle erfüllt der Beschlag höchste Ansprüche an Dichtigkeit, Stabilität und Bedienkomfort – für eine langlebige und komfortable Nutzung Ihrer Schiebe-Elemente.



### Parallelschiebeleicht-Beschläge für Elemente aus Holz

Erleben Sie mit unseren Parallelschiebeleicht-Beschlägen für Holzelemente höchste Funktionalität, erstklassigen Bedienkomfort und langanhaltende Qualität. Speziell auf die Anforderungen hochwertiger Parallelschiebeleicht-Elemente aus Holz abgestimmt, sorgen sie für eine sichere und mühelose Handhabung.



### LEICHT, LEISE, LANGLEBIG

Der Parallelschiebeleicht-Beschlag ist ein hochdichtes Schiebesystem für hohe Anforderungen an Dichtigkeit und Belastbarkeit. Es eignet sich für Holz-, Holz-Aluminium-, PVC- und Metallprofile und trägt Flügelgewichte bis zu 250 kg. Der Griffmechanismus ermöglicht gleichmäßiges Öffnen und Schließen und verhindert Bedienungsfehler. Umlaufende Dichtungsebenen sorgen für hervorragende Abdichtung, während kugelgelagerte Laufwagen ein sanftes, geräuscharmes Gleiten gewährleisten. Für Holz- und Holz-Aluminium-Systeme gibt es eine speziell entwickelte Bodenschwelle, die innen mit dem Material des Elements verbreitert werden kann, um ein harmonisches Design zu gewährleisten.

## Parallelschiebeleicht-Beschläge im Detail

### Ihre Vorteile auf einen Blick

- Die Flügelposition kann über die Höheneinstellung der Laufwagen an die jeweilige Rahmensituation angepasst werden
- Die Schließplatten gewährleisten die sichere Positionierung der Riegelbolzen in allen wichtigen Positionen, einschließlich der Lüftungsstellung
- Der Flügelandruck kann über den Riegelbolzen und die Andruckeinheiten auf die individuelle Einbausituation eingestellt werden
- Dauerhaft einwandfreie Funktion für Flügelgewichte bis 250 kg

### Lüftungsstellung

In der Lüftungsstellung gelangt die verbrauchte Raumluft über den oberen Teil des Flügels nach außen und Frischluft über den unteren Teil nach innen. So wird eine konstante Frischluftzufuhr gewährleistet.

