

Alle sichtbaren  
Bauteile aus  
hochwertigem  
**Edelstahl**

## FENSTERTECHNIK – HEBESCHIEBE-BESCHLÄGE

### Obere Führungsschiene P 2301 Für Hebeschiebe-Systeme aus Holz

#### Leichte und leise Bewegung von Hebeschiebe-Elementen dank innovativer Technik

Mit der Oberen Führungsschiene P 2301 wird die Bedienung von Hebeschiebe-Elementen jetzt noch komfortabler. Dank kugelgelagerter Laufrollen gleiten die Elemente nicht nur besonders leicht, sondern auch nahezu geräuschlos.

#### Ihre Vorteile auf einen Blick

- **Schnelle Montage durch weniger Bauteile:** Sparen Sie wertvolle Zeit und profitieren Sie von einer deutlich reduzierten Montagezeit.
- **Entlastung für Ihre Monteure:** Durch die optimierte Konstruktion wird die Montage einfacher und die Belastung Ihrer Mitarbeiter erheblich reduziert.
- **Maximale Stabilität für höchste Ansprüche:** Dank der hochwertigen Materialauswahl bieten die Führungen überlegene Stabilität und Langlebigkeit.
- **Perfektion in Design und Material:** Alle sichtbaren Bauteile bestehen aus hochwertigem Edelstahl und vereinen modernes Design mit höchster Funktionalität. Dank der Edelstahlausführung aller Bauteile bieten wir Ihnen höchsten Korrosionsschutz.
- **Wartungsfreiheit für langfristige Zuverlässigkeit:** Alle Bauteile sind komplett wartungsfrei und sorgen für einen reibungslosen und sorgenfreien Betrieb.

# Die Obere Führungsschiene P 2301 im Detail



Mit unseren innovativen Bauteilen für die Obere Führungsschiene wird das Anwendungsspektrum um beeindruckende Highlights erweitert



## Aushebeschutz und Mittenabstützung

Der **Aushebeschutz** verhindert ein manipulatives Ausheben der Hebeschiebetür in der Geschlossenstellung. Er stellt sicher, dass das Element nicht angehoben und aus dem Rahmen gekippt werden kann.

- Schnelle, sichere Montage durch einbaufertige Bauteile
- Verlässlicher Aushebeschutz durch RC2-/RC3-Prüfung
- Der verdeckt liegende Einbau sorgt für eine elegante Optik

Die **Mittenabstützung** kann optional immer eingesetzt werden, um die Hebeschiebetür in ihrer Position zur Führungsschiene zu halten.

- Höchste Laufruhe durch kugelgelagerte Laufrolle
- Hochwertiges Kugellager aus Metall
- Minimaler Montageaufwand, maximaler Nutzen



## Anschlagpuffer

Mit den **Anschlagpuffern** lässt sich die Hebeschiebetür bei jedem Schema präzise dort stoppen, wo es erforderlich oder gewünscht ist.

- Verschiedene Ausführungen für individuelle Kundenwünsche
- Hoch belastbar, über die Normanforderungen hinaus



### HS Verriegelung Schema G1

Die **HS Verriegelung Schema G1** sorgt für eine sichere Verriegelung nach oben in den Rahmen und nach unten in die Bodenschwelle.

- Schnelle, sichere Montage durch einbaufertige Bauteile
- Der verdeckt liegende Einbau sorgt für eine elegante Optik durch große Glasflächen mit minimal sichtbaren Profilen
- Sichere 2-Punkt-Verriegelung zum Rahmen/zur Bodenschwelle

### Sicherheitsriegel für außenlaufende Hebeschiebetüren

Der **Sicherheitsriegel für außenlaufende Hebeschiebetüren** bietet zuverlässigen Schutz vor Manipulation von außen und sorgt zugleich für die präzise Positionierung der Hebeschiebetür und der Dichtungsebenen an der Führungsschiene.

- Minimaler Montageaufwand, maximaler Nutzen
- Unveränderter Einbau des Hebeschiebeflügels im Rahmen
- Keine nachträgliche Justierung erforderlich



### HS Spaltlüftung

Die **RC2-geprüfte HS Spaltlüftung** sorgt für frische Luft bei maximaler Einbruchssicherheit – denn auch in der Lüftungsstellung bleibt der Schiebeflügel sicher verriegelt.

- Höchster Lüftungskomfort gepaart mit hohem Einbruchschutz
- RC2-geprüft nach EN 1627, auch in Lüftungsposition
- Im geschlossenen Zustand unsichtbar im Flügel
- Einfache Montage dank komplett vorgefertigtem Modul
- Inklusive Insektenschutzgitter

