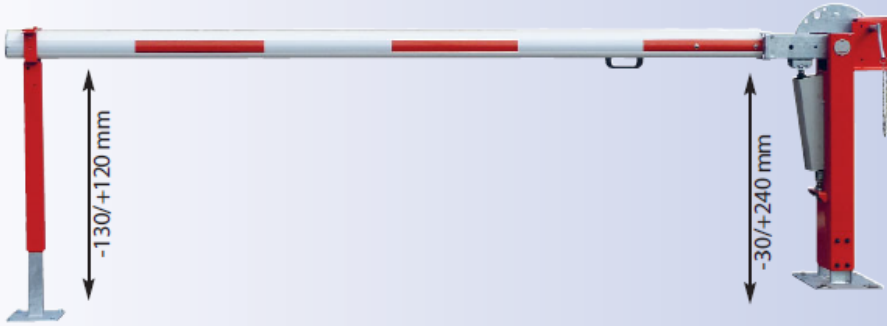


**>> SCHLAGBAUM  
MIT DOPPEL-HUB-GASDRUCKFEDER-SYSTEM**

MODELL  
**WES 350 • bis 8 m**



**Basisversion**

- >> **Doppel-Hub-Gasdruckfedersystem im Edelstahlschutzgehäuse**
  - > Leichteste Bedienung beim Öffnen und Schließen, Soft-Stop beim Aufstellen
- >> **Alle Stützen höhenverstellbar**
- >> **Wahlweise Auflagestütze oder Pendelstütze preisgleich**
- >> **Wahlweise zum Aufdübeln oder Einbetonieren preisgleich**
- >> **Verstärkter Ovalform-Sperrbalken aus Aluminium mit Antisitzleiste als Vandalismusschutz**

**Sonderausstattung (aufpreispflichtig)**

- >> **Systemschlosskasten mit automatischer Verriegelung, wahlweise:**
  - > 2 x Profilhalbzylinder 30/10 (1 x vormontiert)
  - > Profilhalbzylinder und Feuerwehdreikant ähnlich DIN 3223
  - > Profilhalb-Rundzylinder KABA vorgerüstet
- >> **RAL-Farben**

**Details:**

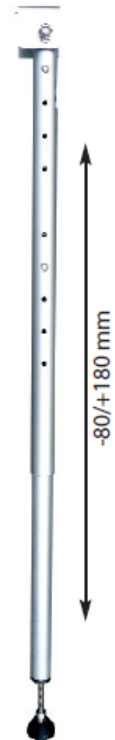
- Gewichtsausgleich durch Doppel-Hub-Gasdruckfedersystem. Dadurch geringerer Platzbedarf neben der Hauptstütze und geringeres Eigengewicht als bei Gegengewichtsschranken
- Vertikal schwenkend, bei 90° verriegelbar durch Stahlbolzen für Vorhangschloss, optional mit automatischer Sicherheitsverriegelung durch Schlosskasten
- Alle Stahlbauteile feuerverzinkt oder aus Edelstahl
- Alu-Oval-Sperrbalken 102 x 82 mm, mit Antisitzschutz und einer Nut zur Aufnahme von Schildern oder Werbeträgern
- Ab 5500 mm mit Seilzugverstärkung
- Auflagestütze aus Stahlrohr 70 x 40 x 3 mm, höhenverstellbar 130 mm abwärts, 120 aufwärts

**Erweiterungen zu dem optionalen Systemschlosskasten mit Einhandbedienung:**

- Positionsschließung (Standard): Schlüsselentnahme nur in waagerechter oder senkrechter Sperrbalkenposition
- Schliesszwang (optional): Schlüsselentnahme nur in waagerechter Position und
- Freidrehend (optional): Schlüsselentnahme in jeder Sperrbalkenposition möglich
- Die Schließung ist links / rechts umbaubar z.B. bei gegenläufigen Schrankenanlagen

Einhandbedienung bedeutet: Riegelbolzen ziehen, nach Betätigung der Schranke rastet dieser automatisch in der Endlagenstellung ein und verriegelt.

- Mittelschwere, handbetätigte Wegesperre mit Gasdruckfeder-System für Sperrweiten bis über 8 m (8,0 m maximale Sperrbalkenlänge), zum Aufdübeln oder Einbetonieren. Vertikal schwenkend, im Standard mit Bolzen an der Hauptstütze für bauseitiges Vorhangschloss. Automatische Verriegelung in den Endlagen in Kombination mit einem Schlosskasten. Ab Typbreite 5,5 m mit Seilzugverstärkung. Ab 6,5 m Typbreite mit zweiteiligem Sperrbalken.



Gefederte Pendelstütze

>> **SCHLAGBAUM**  
MIT DOPPEL-HUB-GASDRUCKFEDER-SYSTEM

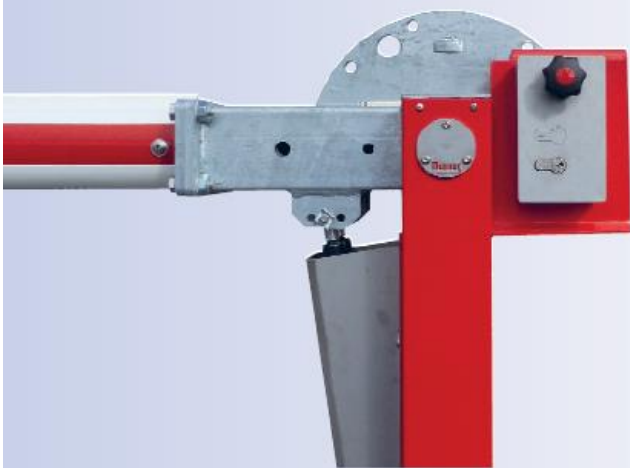
MODELL  
WES 350 • bis 8 m



Standardverriegelung durch Bolzen für Vorhangschloß



Zwei Gasdruckfedern mit je zwei Kolben ergeben unser neu entwickeltes und geschütztes „Doppel-Hub-Gasdruckfeder-System“ als Gegengewichtsausgleich ab 3,0 m Typbreite (Sperrbalkenlänge). Mit Sicherheitsabdeckung aus Edelstahl.



Optional:  
Systemschlosskasten mit Profilhalbzylinder 30/10 und Edelstahl-Riegelbolzen mit automatischer Verriegelung in den Endlagen.  
Einbau eines zweiten Profilhalbzylinders möglich.



Optional:  
Systemschlosskasten mit Profilhalbzylinder 30/10 und Feuerwehr-Dreikant ähnlich DIN 3223 mit Edelstahl-Riegelbolzen und automatischer Verriegelung in den Endlagen.

Rot-/ Grünsignal zeigt die Schlossstellung an

Schließmöglichkeiten an der:  
Hauptstütze      Auflagestütze



 **Positionsschließung**  
(Schlüsselentnahme nur in offener und geschlossener Position)

 **Schließzwang**  
(Schlüsselentnahme nur in geschlossener Position)

