

# Freitragendes Schiebetor - Private light



## Technische Beschreibung

Führungsholm:	80 x 80 x 3 mm, auf Bodenplatte mit Führungsrollen
Schlossholm:	80 x 80 x 3 mm, am Schlossportal befinden sich je ein Auflaufschuh, ein Schlossfänger sowie eine Einlaufgabel
Bodenmontageplatte:	Im Lieferumfang enthalten

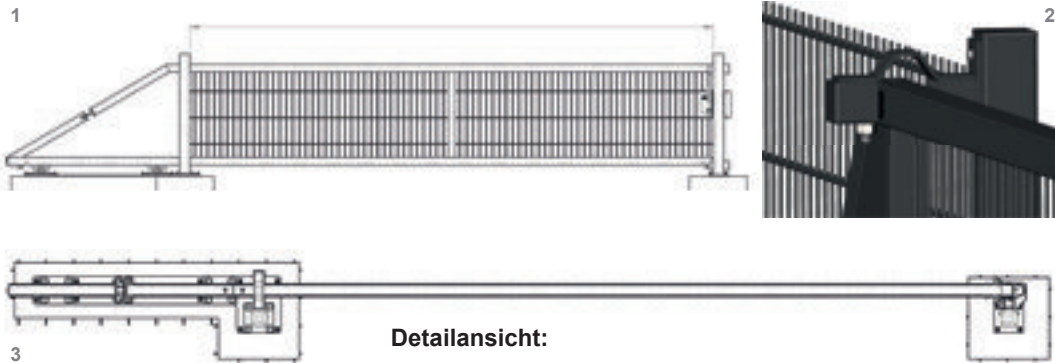
Fundament:	Die Fundamente werden bauseits auf Basis eines zuvor bereitgestellten Fundamentplans erstellt.
Zwischen- u. Seitenholme:	60 x 60 x 2 mm
Oberholm:	60 x 60 x 2 mm
Torfüllung:	Doppelstabgittermatte 6/5/6 mm
Verriegelung:	Locinox-Schloss mit Mechanik aus Edelstahl
Rollensätze:	Zwei Rollenblöcke
Oberflächenbehandlung:	Feuerverzinkt nach ISO Norm EN 1461 Pulverbeschichtet gem. NEN 5254



- Tor wird vormontiert geliefert
- Bodenplatte im Lieferumfang enthalten

**Auf Anfrage sind die Schiebetore  
auch mit elektrischem Antrieb lieferbar  
(nur für den Privatgebrauch).**

**NEU**  
im Liefer-  
sortiment von  
hadra®



**Detailansicht:**

1. Tor seitlich, 2. Torführung, 3. Draufsicht



**Lichte Durchfahrt / Flügellänge gesamt**

Breite 3000 mm - Flügellänge 4200 mm  
Breite 4000 mm - Flügellänge 5400 mm  
Breite 5000 mm - Flügellänge 6600 mm

**Standard-Höhe**

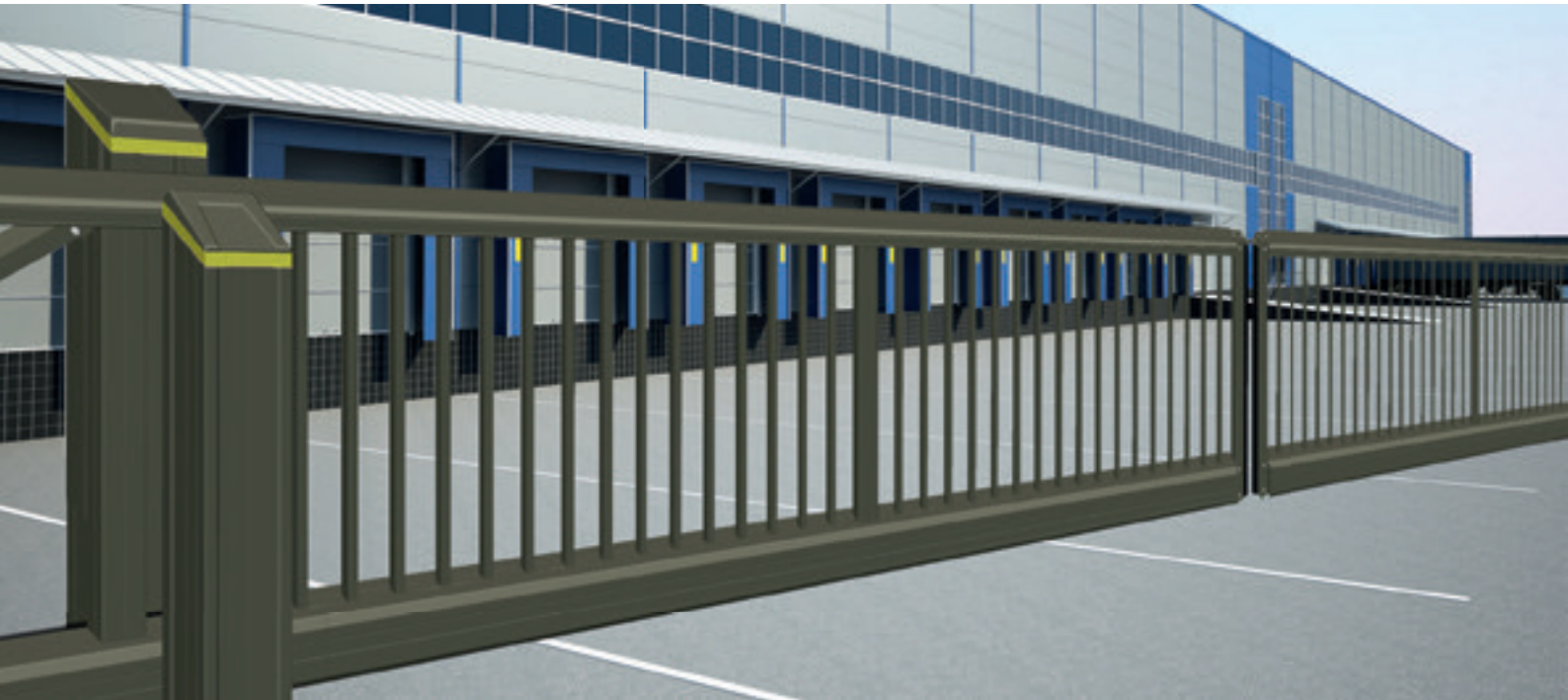
1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm

**Standard-Farbe**

RAL 5000 - 9023

Das freitragende Hadra ECO Schiebetor ist eine Kombination aus höchster Fertigungskunst und ausgezeichnetem Design. Der ansprechende Entwurf der eigens hierfür entwickelten Aluminium Profile ist, neben der hochwertigen Verarbeitung, die Basis von diesem Tor. Das seit Jahren bewährte Laufwerk lässt das Hadra ECO Tor fast geräuschlos „schweben“.

## Aluminium Schiebetor - Hadra ECO



### Innovativ und stilvoll

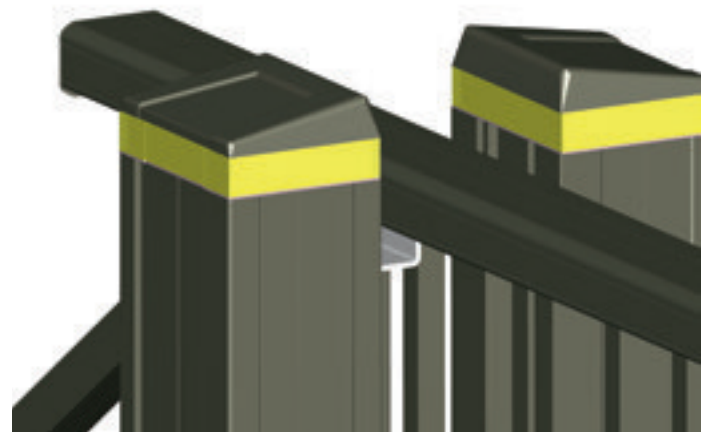
Der Hadra ECO Inline Antrieb überzeugt durch die hochwertige Verarbeitung und das besondere Design. Diese Antriebssäule sticht aber nicht nur durch ihr Design, sondern auch durch ihre Stabilität hervor. Durch den innen liegenden Antrieb und die Steuerungskomponenten in der Säule sind diese optimal geschützt und zudem besser gegen Witterungseinflüsse und Vandalismus gesichert. Außerdem wird eine in die Säule integrierte LED-Blinkleuchte verwendet.

### Plug & Play

Die freitragenden Schiebetore werden ab Werk komplett vorinstalliert und getestet, sodass Montage und Anschluss äußerst leicht sind und die Möglichkeit eines Montagefehlers minimiert wird. Selbst bei Stromausfall wird der Antrieb durch den serienmäßigen Not-Akku betrieben.

### Zertifizierung

Hadra ECO Tore stehen nicht nur für hochwertige Verarbeitung und ausgezeichnetes Design, sie werden auch unter Berücksichtigung maximaler Sicherheit gefertigt.



## Ausführung

Das Hadra ECO Schiebetor ist standard lieferbar in verschiedenen Ausführungen.



**ST 30/30**  
Stab 30 x 30



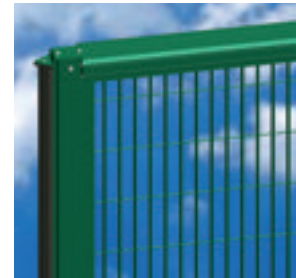
**Rundstab**  
Ø= 25 mm



**durchgängiger Stab**  
Ø = 25 mm



**Doppelstabmatte**  
8/6/8



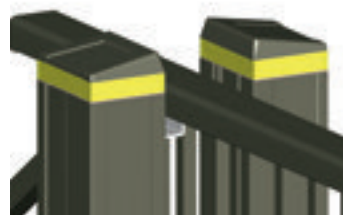
**Doppelstabmatte**  
6/5/6

## Verschuß und Zubehör

- Die Tore werden mit einem Locinox-Schloß inkl. gefedertem Schließblech, E-vorbereitet, Totmann oder komplett Plug & Play automatisiert geliefert
- Hadra ECO Tore werden mit Befestigungsmaterial geliefert
- Einzelteile und Zubehör teilweise aus Stahl/Edelstahl
- Einlauf- und Haltepfosten mit Bodenplatte, in einfacher und doppelter Ausführung

## Farbgebung

Tannengrün	RAL 6009
Moosgrün	RAL 6005
Anthrazit	RAL 7016
Schwarz	RAL 9005
Weißaluminium	RAL 9006



## Optionen

Mehrere oder andere Ausführung der Pfosten, doppelte Pulverbeschichtung, gegenläufige Anlagen, Ausschnitte für bauseitige Sprechanlagen, Handsender, Codetaster, Induktionsschleife, Zeitschaltuhr, GSM Modul, Ampelanlage, Rundumleuchte, Zackenleiste etc.

Standarmäßig werden die Hadra ECO Schiebetore mit einer einseitigen Torpfostenvariante geliefert. Gegen Aufpreis ist eine doppelseitige Pfostenvariante lieferbar.

Das freitragende ALU-Schiebetor ist eine Kombination aus höchster Fertigungskunst und ausgezeichnetem Design. Der ansprechende Entwurf der eigens hierfür entwickelten Aluminium-Profile ist neben der hochwertigen Verarbeitung die Basis dieses Tores.

## ALU- Schiebetore



Die meisten Ausführungen sind auch als Stahlschiebetore lieferbar.

### Innovativ & Stilvoll

Der Inline-Antrieb überzeugt sowohl durch hochwertige Verarbeitung und besonderes Design als auch durch Stabilität. Durch den innenliegenden Antrieb und die Steuerungskomponenten in der Säule sind diese optimal gegen Witterungseinflüsse und Vandalismus geschützt. Zudem wird eine in die Säule integrierte LED-Blinkleuchte verwendet.

### Plug & Play

Die freitragenden Schiebetore werden ab Werk komplett vorinstalliert und getestet, sodass Montage und Anschluss äußerst leicht sind und die Möglichkeit eines Montagefehlers minimiert wird. Selbst bei Stromausfall kann der Antrieb durch den serienmäßigen Not-Akku betrieben werden.

Die meisten Ausführungen unserer Schiebetore sind auch als Stahl-Schiebetore lieferbar.

### Zertifizierung

ALU-Tore stehen nicht nur für hochwertige Verarbeitung und ausgezeichnetes Design, sie werden auch unter Berücksichtigung maximaler Sicherheit gefertigt.





## Freitragendes Schiebetor

Das ALU-Schiebetor ist standardmäßig in verschiedenen Ausführungen lieferbar:



ST 30/30  
Stab 30 x 30



Rundstab  
Ø = 26 mm



durchgängiger Stab  
Ø = 26 mm

Alle Maße in mm.



ST 25/30  
Stab 25 x 30



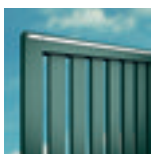
ST 40/30  
Stab 40 x 30



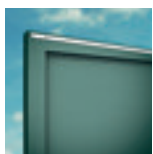
Oval 50/30  
Ovalstab 50 x 30



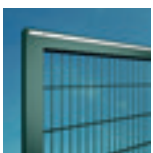
Doppelstabmatte  
8/6/8



Profilstab 80  
Stab 80 x 30



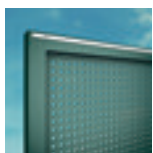
Glattblechfüllung  
2 mm



Doppelstabmatte  
6/5/6



Profilstab 60  
Stab 60 x 30



Lochblech  
Ø = 10 oder 10 x 10  
Ø = 20 oder 20 x 20  
Ø = 40 oder 40 x 40

## Verschluss & Zubehör

- Die Tore werden mit einem Locinox-Schloss inkl. gefedertem Schließblech, E-vorbereitet, Totmann oder komplett Plug & Play automatisiert geliefert
- ALU-Tore werden mit Befestigungsmaterial geliefert
- Einzelteile und Zubehör teilweise aus Stahl/Edelstahl

## Standardfarben:

RAL 5010	RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 7030	RAL 7040
RAL 7047	RAL 8001	RAL 9005	RAL 5010	RAL 9006	RAL 9016

## Farbgebung

Die saubere und glatte Oberfläche der ALU-Tore ist die Basis für eine perfekte Beschichtung.

## Pulverbeschichtung

Wenn das Tor beschichtet wird, werden alle entsprechenden Teile absolut umweltverträglich vorbehandelt und danach elektrostatisch aufgeladen, sodass sich das Farbpulver überall gleichmäßig verteilt.

Danach wird dies im Ofen eingebrannt, wodurch eine extreme Haltbarkeit erzeugt wird.

## Optionen

Mehrere oder andere Ausführungen der Pfosten, doppelte Pulverbeschichtung, Schrägbauweise, gegenläufige Anlagen, Ausschnitt für bauseitige Sprechanlagen, Handsender, Codetaster, Induktionsschleife, Zeitschaltuhr, GSM-Modul, Ampelanlage, Rundumleuchte, Zackenleiste etc.