

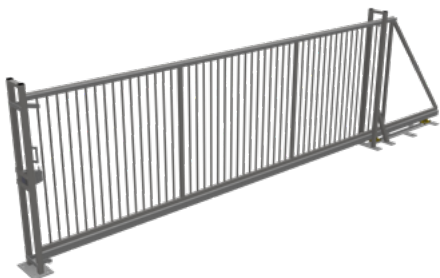


INDUSTRIEBETRIEBE • LOGISTIK  
INFRASTRUKTUR • TRANSPORT  
ÖFFENTLICHE RÄUME • GEBÄUDE

## FREITRAGENDES SCHIEBETOR

### ACCESS CONTROL

### ODEN



**Ausführung für Handbetrieb in feuerverzinktem Stahl. Die pulverbeschichtete Ausführung ist auf Anfrage erhältlich.**

**Freitragendes Schiebetor für die Industrie mit mäßigen Öffnungszyklen.**

#### VORTEILE

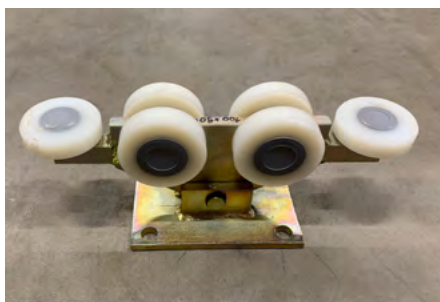
#### KONSTRUKTION

#### DER FLÜGEL

Das freitragende Schiebetormodell ODEN ist eine wirtschaftliche Lösung für Anlagen mit einer geringeren Anzahl an Öffnungszyklen. Es handelt sich dabei um eine vollverschweißte Konstruktion mit einem Unterholm in speziellem C-Profil. Der verschweißte Torrahmen besteht aus einem quadratischen bzw. rechteckigen, horizontalen Rohr und vertikalen Quadratstäben. Die Füllung besteht aus verschweißten vertikalen Quadratstäben mit einem maximalen Stababstand von 100 mm. In der Standardausführung für 3 Reihen Stacheldraht vorbereitet.

#### LEITPFOSTEN UND ENDPFOSTEN

In der Standardausführung besteht der Endpfosten aus einem Quadratstab und hat einen Auflaufschuh und Toranschlag zur Führung und Unterstützung des Flügels bei geschlossenem Tor. Auch der Leitpfosten ist in der Standardausführung ein Quadratstab.



Rollen-Set.

**FÜHRUNGSROLLEN-SETS UND FÜHRUNGSROLLEN**

Der Flügel wird von 2 Rollen-Sets mit Kugellagern gestützt und geführt, die in den Unterholm integriert sind. Ein Rollen-Set sitzt an der Bodenplatte des Leitpfostens, und das zweite, unabhängige Rollen-Set wird am hinteren Ende des Fundaments montiert. Beide Rollen-Sets stützen den Unterholm und garantieren so die perfekte Führung des Torflügels.

Die seitliche Führung des Flügels erfolgt über eine horizontale Führungsrolle mit Kugellagern; Führung oben auf dem Leitpfosten.

Sämtliche Rollen bestehen aus hochwertigem Polyamid. Diese Materialwahl garantiert Langlebigkeit und ruhigen Lauf des Torflügels.

**BESCHICHTUNG**

Pfosten und Flügel sind feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet. Die Standardfarben sind RAL 9007, RAL 9005, RAL 6005. Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.

Bei Automatikausführungen ist der Schaltkasten pulverbeschichtet in Standardfarbe RAL 9007.

**Feuerverzinkt** Feuerverzinkt gemäß EN-ISO 1461.

**Pulverbeschichtung** Pfosten und Flügel können optional mit Polyesterpulverbeschichtung ausgeführt werden.

Dicke der Pulverbeschichtung: zwischen 60 µm und 80 µm.

**BETRIEB**

Komplett vormontiert bei Anlieferung, daher schneller, einfacher Einbau am Standort. Der Flügel hat einen Griff, so dass er auch von Hand betätigt werden kann.

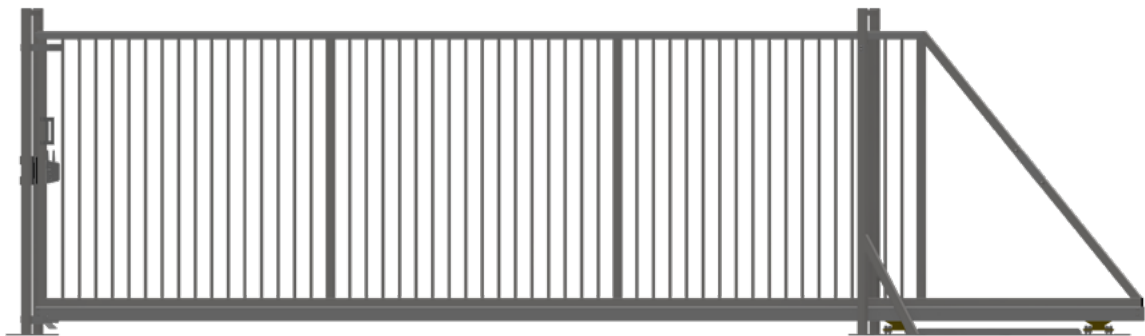
Die Tore haben eine Spezialverriegelung für Schiebetore von Locinox.

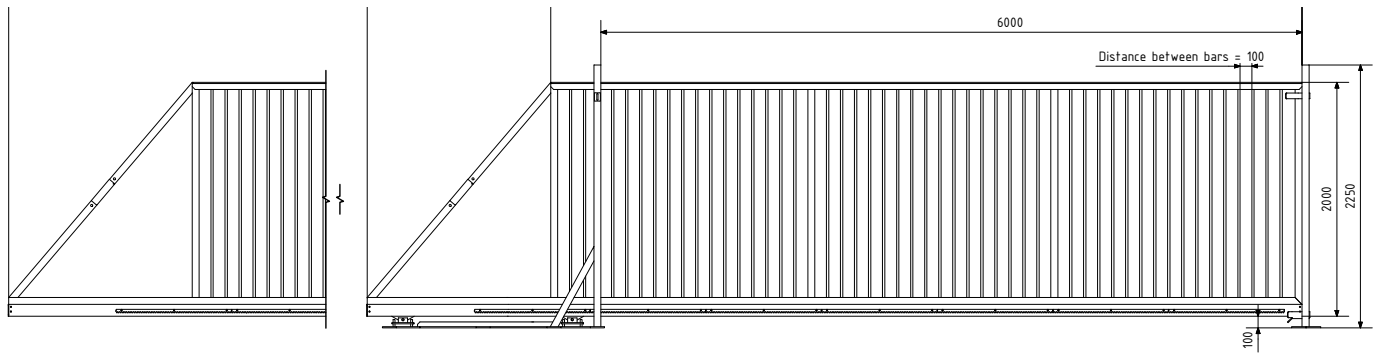


Locinox-Verriegelung.

**EIGENSCHAFTEN**

- Vollverschweißte Stahlkonstruktion in HDG-Ausführung;
- Quadratstabfüllung in Standardausführung 20x20x1,5 mm
- Max. Standardöffnungsbreite 7 m
- Max. Standardhöhe 2,0 m
- Unterholm 100x90x5 mm, Leit-/Endpfosten 60x60x2 mm.
- Torrahmen 60x40x2 mm
- Mit TÜV-Zulassung und gemäß EN 13241-1
- Weitere Abmessungen auf Anfrage





**ODEN** Musterzeichnung 6x2 m



## OPTIONEN

- Überwindungsschutz – Zackenleiste oben auf dem Torblatt
- Zaunanschluss an den Torpfosten
- Pulverbeschichtung in RAL-Farben.
- Für Vorhängeschloss vorbereitet