

TORE • TÜREN • ZÄUNE

Gewerbepark 18, 3452 Trasdorf Tel: 02275 / 20120 Fax: DW 24 Web: www.strug-graf.at Mail: office@strug-graf.at



Schiebetore

Geprüfte Technologie und einfache Montage

Galerie























Funktionalität und Sicherheit

Antrieb in der Säule









Spannschloss



Hakenschloss im manuellen Tor



Lichtschranke



Sicherheitsleiste und **Blinkleuchte**



Scharfkantiger **Abschluss**



Sicherheitsleiste



Induktives Signalübertragungssystem

Schiebetore ST 200:

Manuell und mit Antrieb



Freitragende Schiebetore ST 200 sind für das Absperren von Einfahrten mit einer Durchfahrtsweite von bis zu 18 m bestimmt. Sollten zwei zusammenlaufende Tore (2 x 12m) angewendet werden, kann die Durchfahrtsweite bis zu 24m betragen.

Charakteristische Merkmale:

- Laufwerk 200 x 155 mm,
- dreifacher Führungsrahmen im manuellen Tor,
- zweifacher Absperrpfosten, ausgestattet mit einem Greifer,
- hintere Stütze, stabilisiert den aufgesperrten Flügel,
- Elektro-Antrieb im versperrbaren Schaltschrank,
- mögliche Ausführung mit Außenantrieb.





Schiebetore ST 130:

mit Antrieb E-Antrieb



Freitragende Schiebetore ST 130 sind für das Absperren von Einfahrten mit einer Durchfahrtsweite von bis zu 9 m bestimmt. Sollten zwei zusammenlaufende Tore (2x8m) angewendetwerden, kann die Durchfahrtsweite bis zu 16m betragen.

Charakteristische Merkmale:

- Laufwerk 130 x 115 mm,
- zweifacher Führungsrahmen,
- zweifacher Absperrpfosten, ausgestattet mit einem Greifer,
- hintere Stütze, stabilisiert den aufgesperrten Flügel (abhängig von der Torbreite),
- Elektro-Antrieb im versperrbaren Schaltschrank,
- mögliche Ausführung mit Außenantrieb oder mit Antrieb im niedrigen Pfosten.





Schiebetore ST 95:

Manuell und mit Antrieb



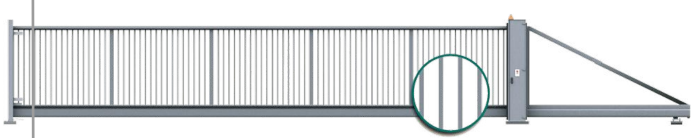
Freitragende Schiebetore ST 95 sind für das Absperren von Einfahrten mit einer Durchfahrtsweite von bis zu 7 m bestimmt. Sollten zwei zusammenlaufende Tore (2x6m) angewendet werden, kann die Durchfahrtsweite bis zu 12 m betragen.

Charakteristische Merkmale:

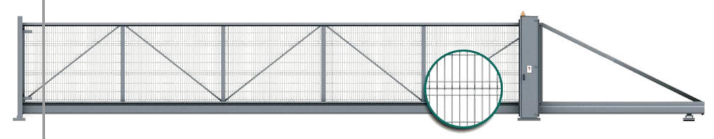
- Laufwerk 95 x 85 mm,
- zweifacher Führungsrahmen im manuellen Tor,
- · einzelner Absperrpfosten, ausgestattet mit einem Greifer,
- hintere Stütze, stabilisiert den aufgesperrten Flügel (abhängig von der Torbreite),
- Elektro-Antrieb im versperrbaren Schaltschrank,
- mögliche Ausführung mit Außenantrieb.



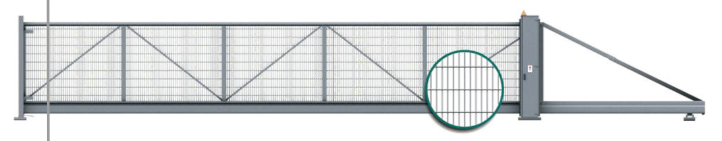
Tormuster



Schiebetore ST 200 mit Füllung in Form eines geschlossenen Profils 25 x 25mm, an die Konstruktion geschweisst – Sicht von der Seite des **Anwesens**



Schiebetore ST 200 mit Füllung aus Stabilgitter 3D, an die Konstruktion geschraubt - Sicht von der Seite des Anwesens



Schiebetore ST200 mit Füllung aus Doppelstabmatten, an die Konstruktion geschraubt – Sicht von der Seite des Anwesens

Korrosionsschutz



Beständigkeit für Jahre

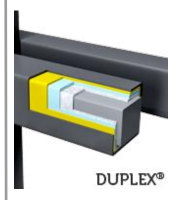
Alle Elemente der Industriezäune werden den besten Korrosionsschutzverfahren, der Verzinkung und der Pulverlackierung, unterzogen. Die infolge des Eintauchens in flüssigem Zink einer vorerst chemisch gereinigten Konstruktion gewonnene Zinkschicht schützt die Elemente der Zäune jahrelang vor Korrosion.



Wirkungsvoller Schutz

Die Verzinkung ist sowohl während der Herstellung als auch der Nutzung ein wirtschaftliches Verfahren. Die Oberfläche der verzinkten Industriezäune ist über Jahre hindurch nahezu watrungsfrei. Während der Nutzung muss man sich keine Sorgen um kostenintensive Instandhaltung und Pflege machen, die bei üblichen Zäunen notwendig sind.

Der verzinkte Stahl wird wiederverwertet und verunreinigt bzw. belastet die Umwelt nicht.



Das Duplex-System: Doppelschutz

Die Verbindung der Eigenschaften einer Zink- und Lackschicht ermöglicht im hohen Maße die Verlängerung der Nutzdauer der Zäune. Unabhängig von der Witterung können wir die ganze Zeit sicher gehen, dass die Ästhetik der Industriezäune bestehen bleibt. Die Anwendung der RAL-Farbenpalette ermöglicht die Wahl der entsprechenden Farbe der Polyester-Schutzschicht.



Bewährt unter allen Bedingungen

Das Verzinkungsverfahren stimmt mit der europäischen Norm PN-EN ISO 1461, die eine entsprechende Qualität der verzinkten Produkte sicherstellt, überein. Die Zinkschicht ist beständig gegen hohe und niedrige Temperaturen sowie UV-Strahlung. Dank dieser Eigenschaften gewährleistet sie einen optimalen Korrosionsschutz der Stahloberflächen.

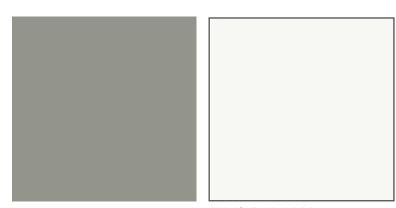
Farbübersicht



Enzianblau RAL 5010

Grün RAL 6005

Anthrazitgrau RAL 7016



Steingrau RAL 7030

Weiß RAL 9016



Für die Kunden, die Tore in außergewöhnlichen Farben suchen, haben wir ein Pulveranstrich-Angebot mit über 200 Farben aus der RAL-Palette vorbereitet.