



# Zweiflügelige Tore

---

**Beständigkeit für viele Jahre**

● **Galerie**



● **Umfangreiche Zusatzausrüstung**



● **Feststeller**



● **Riegel**



● **Elektroschloss**



● **Lichtschranken**



● **Scharfkantiger Abschluss**



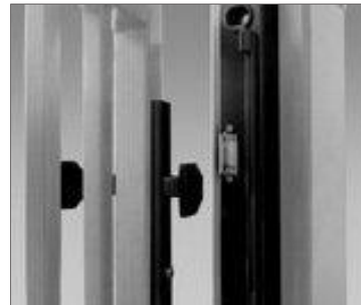
● **Schloss im manuellen Tor**



● **Einstemmschloss**



● **Zusatzschloss**



● **Schloss mit elektrischem Türöffner**



● **Einstellbare Scharniere**



● **Scharniere auf Montageplatte**

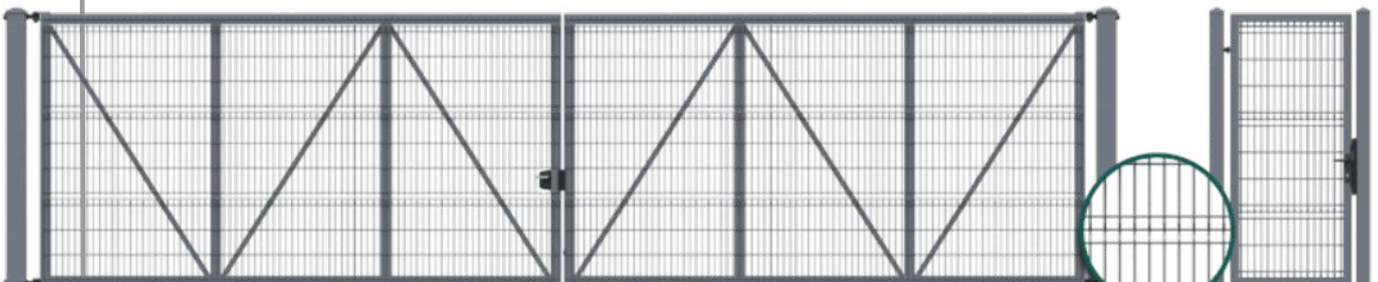


● **Scharniere im U-Profil**

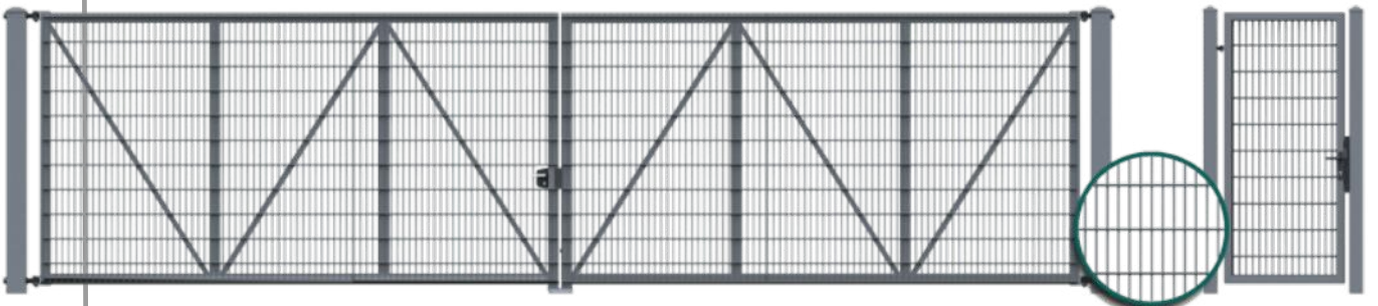
## ● Tormuster



● **Zweiflügeltore** mit Füllung aus FR - geschlossenen Profilen 25 x 25mm, an die Konstruktion geschweißt und **Türen** mit Füllung aus FR - geschlossenen Profilen 25 x 25mm, an die Konstruktion geschweißt.



● **Zweiflügeltore** mit Füllung aus Stabilgitter 3D, an die Konstruktion geschraubt und **Türen** mit Füllung aus Stabilgitter 3D, an die Konstruktion geschraubt.



● **Zweiflügeltore** mit Füllung aus Doppelstabmatte 6/8/6, an die Konstruktion geschraubt und **Türen** mit Füllung aus Doppelstabmatte 6/8/6, an die Konstruktion geschraubt.

## ● Scharniere - Arten



- Öffnungswinkel von 90°  
bei Toren bis zu **6 m** Durchfahrtsweite



- Öffnungswinkel von 90°  
bei Toren mit mehr als **6 m** Durchfahrtsweite



- Auf **Sonderbestellung**  
Öffnungswinkel von 180°

## ● Korrosionsschutz



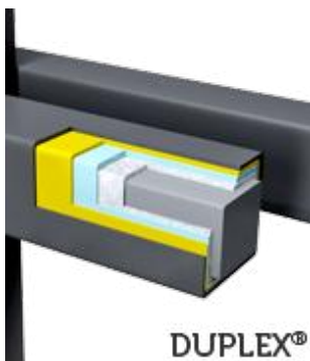
### ● Beständigkeit für Jahre

Alle Elemente der Industriezäune werden den besten Korrosionsschutzverfahren, der Verzinkung und der Pulverlackierung, unterzogen. Die Zinkschicht (durch Eintauchen der chemisch gereinigten Konstruktion in flüssigen Zink) schützt die Elemente der Zäune jahrelang vor Korrosion.



### ● Wirkungsvoller Schutz

Die Verzinkung ist bei der Herstellung und bei der Nutzung ein wirtschaftliches Verfahren. Die Oberfläche braucht jahrelang keine Wartung oder Pflege. Der verzinkte Stahl wird wiederverwertet und verunreinigt / belastet so die Umwelt nicht.



### ● Das Duplex-System: Doppelschutz

Die Verbindung der Eigenschaften einer Zink- und Lackschicht verlängert die Nutzdauer der Zäune. Witterungseinflüsse haben keinerlei Auswirkung auf die Ästhetik der Industriezäune. Die RAL-Farbenpalette ermöglicht außerdem eine große Auswahl an Farben für die Polyester-Schutzschicht.



### ● Bewährt unter allen Bedingungen

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

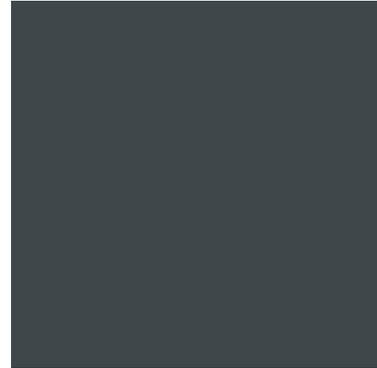
## ● Farbübersicht



Enzianblau RAL 5010



Grün RAL 6005



Anthrazitgrau RAL 7016



Steingrau RAL 7030



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

Moderne Verkleidungstechnologien ermöglichen uns, die Oberflächen mit Struktur und Farbe in den natürlichen Holzabtönungen und den anderen, RAL-angenäherten Abtönungen, zu gewinnen. Um eine 100%-ige Zufriedenheit zu gewährleisten, nutzen wir die Verkleidungen der führenden Hersteller aus der ganzen Welt.