

Widerstandsfähigkeit für den industriellen Einsatz

Toranlagen der Kategorie FSI sind robust und bringen ein gewisses Gewicht mit. Ihre Widerstandsfähigkeit zeichnet sie für den Einsatz auf einem industriellen Betriebsgelände aus, überall dort, wo bei starker Frequentierung und widrigen Umgebungsbedingungen eine hohe Betriebssicherheit zu berücksichtigen ist. Allein im Handbetrieb erzielen unsere FSI-Toranlagen bereits Durchfahrtsbreiten von bis zu 10 Metern, in der Automatik-Variante sind es bis zu 20 Meter, jeweils allein bei einflügeliger Auslegung. Dies wird nicht zuletzt über die verwindungsfreie Verschweißung und die besonders robusten Laufrollenprofile erreicht. Bei aller Wehrhaftigkeit kommt aber auch ein ansprechendes Erscheinungsbild keineswegs zu kurz.

Ausstattungsmerkmale unserer FSI-Toranlagen

- Torblatt und Doppelhaltepfosten aus Stahl
- Lange Lebensdauer dank hochwertiger Schweißkonstruktion
- Toranlage auch in Schrägfertigung umsetzbar
- Profile innen und außen bandverzinkt
- Vormontiert zur schnelleren Montage vor Ort
- »Baumuster geprüft«-Prüfzeichen des TÜV (Nord)

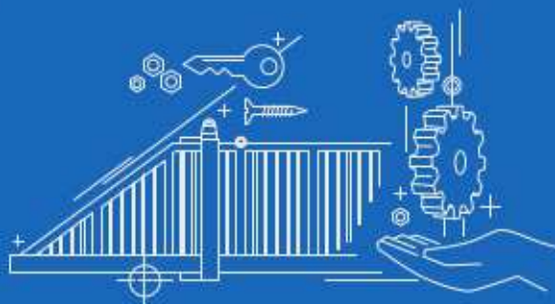


HOFFMEISTER

Qualität in jeder Komponente

HOFFMEISTER-Toranlagen bieten Ihnen ein Maximum an Sicherheit für Ihr Gelände, höchsten Komfort in der Handhabung sowie eine bestechende Optik für die repräsentative Wirkung Ihrer Immobilie oder Ihres Betriebes. Unsere Spezialität: moderne freitragende Konstruktionen mit großen Durchfahrtsbreiten.

Hoffmeister Industrietore GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet 2 \ 33034 Brakel-Gehrden
Telefon +49 (0) 5648 96309-0 \ Fax +49 (0) 5648 96309-29
E-Mail vertrieb@hofftor.de \ Internet www.hoffmeister-industrietore.de



FLI-1701

HOFFMEISTER

FREITRAGENDE SCHIEBETORE STAHL

Hochwertige FSI-Toranlagen für Ihre Sicherheit.



FREITRAGENDE SCHIEBETORE STAHL



Handbetriebene FSI-Toranlagen

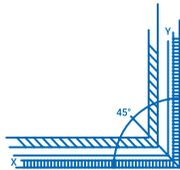
Als Einsteigermodell bei einer eher schwachen Freqüentierung des Geländes ist eine handbetriebene Toranlage zu empfehlen. Zur optimalen Handhabung und Entlastung der Drückergarnitur ist sie mit zusätzlichen Handgriffen ausgestattet. Sofern ein schräg laufendes Tor für den Handbetrieb erforderlich ist, empfehlen wir gewichtsbedingt die Aluminium-Variante (FSA).

Durchfahrtsbreiten
 ≤ 10 Meter (einflügelig)
 ≤ 20 Meter (zweiflügelig)

Totmann-FSI-Toranlagen

Die schwere und robust ausgelegte Toranlage wird mittels 400-V-Antrieb bewegt und über einen Schlüsselschalter am Tor bedient. Sie eignet sich für personenüberwachte Zufahrtssituationen mit geringer Frequenz, in denen die bedienende Person eine Kontrolle der Tor-Fahrt gewährleistet. Zudem wird in der Totmann-Variante auf kostenintensive Sicherheitstechnik verzichtet.

Durchfahrtsbreiten
 ≤ 30 Meter (einflügelig)
 ≤ 36 Meter (zweiflügelig)



Automatik-FSI-Toranlagen

Angesichts des Gewichts und der robusten Auslegung einer vollautomatischen FSI-Toranlage ist neben einer leistungsstarken 400-V-Antriebstechnik ein Quantum an Sicherheitstechnik sinnvoll: Zum einen stoppt das sich bewegende Tor bei der Durchfahrt dank einer Lichtschranke. Zum anderen sorgen drucksensitive Sicherheitskontakte an potenziellen Quetschstellen im Notfall für ein sofortiges Anhalten des Tores. Infolgedessen lässt sich das Tor ohne zusätzliche Überwachung vollautomatisch betreiben. Um die Ansteuerung und Zutrittskontrolle so komfortabel wie möglich zu gestalten, ist optional zahlreiches Zubehör erhältlich.

Durchfahrtsbreiten
 ≤ 20 Meter (einflügelig)
 ≤ 36 Meter (zweiflügelig)

