



HOCHWERTIGE TORANLAGEN FÜR IHRE SICHERHEIT

Unser Anspruch, unsere Produkte, unsere Fertigung.

Willkommen

HOFFMEISTER INDUSTRIETORE

Wenn es darum geht, ein privat oder betrieblich genutztes Gelände effektiv abzusichern, stehen Tore an oberster Stelle. Die Anforderungen an eine solche Toranlage sind hoch: Sie soll robust und gut steuerbar sein, sie muss technisch an die örtlichen Gegebenheiten angepasst sein und soll auch ästhetischen Maßstäben genügen.

Toranlagen von HOFFMEISTER bieten Ihnen maximale 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 von bis zu 40 Metern, ganz ohne Laufschiene und Fundamente in der Fahrbahn. Und dabei ist jedes

HOFFMEISTER-Tor eine Einzelanfertigung, die eine flexible Ausgestaltung nach Ihren Wünschen ermöglicht. Immer konstruktiv durchdacht wie auch präzise und wertbeständig verarbeitet. Wir erreichen erstklassige Qualität in der Fertigung.

Überzeugen Sie sich selbst: vom Service, den Produkten und dem umfangreichen Zubehör von HOFFMEISTER. Bestimmt finden Sie Ihre Toranlage in unserem Portfolio!

Wo Qualität entsteht:

Unsere Fertigungsstätte in Willebadessen ist einer von zwei Standorten, an denen wir mit 40 Mitarbeitern unsere hochwertigen Toranlagen bauen.





1955 Gründung durch Anton Hoffmeister in Brakel-Gehrden

1980 Spezialisierung auf das Kerngeschäft »Herstellung von Toranlagen«

1985 Rainer Hoffmeister übernimmt den väterlichen Betrieb und baut ihn 1991 zur Fa. Hoffmeister Industrietore GmbH & Co. KG aus

2010 Erweiterung des Unternehmens mit zweitem Produktionsstandort und Eintritt von Marius Hoffmeister in die Geschäftsführung



HEUTE HOFFMEISTER beschäftigt 40 Mitarbeiter an zwei Standorten und liefert Toranlagen in ganz Deutschland aus. Dazu kommen Vertriebspartner in Österreich, der Schweiz und den Beneluxländern.



Unser Anspruch

EINFACH DAS RICHTIGE TOR

Von der Planung zur Umsetzung

Unser Anspruch: das passende Tor für den jeweiligen Anwendungszweck zu finden, bei dem Qualität, Preis-Leistung und technischer Standard in einem optimalen Verhältnis zueinander stehen. Dabei legen wir besonderen Wert auf die Situation vor Ort: Wenn wir das Aufmaß nehmen, berücksichtigen wir das Gelände und die Architektur, die Einlassfrequenz und das technische Anforderungsprofil – und nicht zuletzt die Sicherheit.

Sicherheit und Schutz

Privat oder geschäftlich genutzt – Tore nehmen eine Schlüsselstellung ein, wenn es um Zugangskontrolle, die Wahrung

von Eigentumsinteressen sowie den gefahrenfreien Zutritt geht. HOFFMEISTER stellt die Sicherheitsaspekte in den Fokus.

Qualität in jeder Komponente

So wichtig wie die Tore selbst sind die verbauten Komponenten für Antrieb, Steuerung und Sicherheitseinrichtungen. HOFFMEISTER verwendet aus Überzeugung qualitätsgeprüfte deutsche Markenprodukte. Unser Ziel: Ihre Toranlage auf einem technisch hochwertigen Standard zu fertigen und Individualität im Design zu ermöglichen: Farbe, Füllung, Dimensionierung. Alles ist mit HOFFMEISTER umsetzbar.

Aufmaß nehmen,
Material einkaufen,
Holme schweißen,
Anlagen montieren:
HOFFMEISTER-Tore
sind immer eine
Teamleistung.



FERTIGUNG VON HAND NACH MASS

Ein Großteil der Produktpalette entsteht in eigenen Fertigungshallen an den Standorten Willebadessen und Brakel. Unser breites Vertriebsnetz in Deutschland, Österreich, der Schweiz und den Beneluxländern sorgt mit hoher Lieferflexibilität dafür, dass die Tore bald ihren Bestimmungsort finden.

Qualität in der Fertigung hat bei HOFFMEISTER oberste Priorität. Unsere Produkte sind **nach verschiedenen DIN-Normen zertifiziert** und entsprechen den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Nicht zuletzt eine Leistung, die unsere qualifizierten und engagierten Mitarbeiter mitverantworten. Qualität nachhaltig zu sichern, bedeutet für uns auch, regelmäßig in **qualifizierten Nachwuch**s aus eigenen Reihen zu investieren.

EN 13241-1
EN 12604
EN 12605
EN 12453
EN 12445

Wir bilden Jugendliche in zwei verschiedenen Ausbildungsbereichen aus: Metallbauer (Konstruktionstechnik) und Kaufleute (Büromanagement).

Kennzeichen unserer Produktion

- In Einzelanfertigung handwerklich hergestellt
- Jedes Zwischenmaß möglich
- Eine Vielzahl an speziell entwickelten Torprofilen
- Solide Fertigung dank Rundumverschweißung
- Diverse Sonderfüllungen
- Frei wählbare Farbe nach RAL-Standardpalette
- Ausstattung nach UVV, ASR 1.7
- Schrägfertigung für nahezu jede Toranlage
- Nebentüren und Zaunfelder in Toroptik möglich
- »Baumuster geprüft«-Prüfzeichen des TÜV (Nord)

FREITRAGENDE SCHIEBETORE ALUMINIUM

So kommen Ästhetik und Funktion zusammen

FSA-Tore von HOFFMEISTER bestehen durchgängig aus hochwertigen rostfreien Aluminiumprofilen. Sie sind ebenso robust wie korrosionsbeständig und langlebig. Das Material verbindet ästhetische Ansprüche und besondere Handhabungsvorteile. Die formschön gepressten Profile verfügen nicht nur über eine leichte Optik, sie eignen sich dank modernster Schweißtechniken hervorragend für unsere TÜV-geprüften frei-

tragenden Konstruktionen – einsetzbar für Durchfahrtsbreiten bis zu 36 Metern.

Im FSA-Programm wählen Sie zwischen Handbetrieb, Totmann-Steuerung oder Automatik (Standard oder Schnelllauf). In der Ausführung für die private Nutzung haben wir unsere FSA-Automatik-Produkte maßgeschneidert und anwendungsgerecht ausgestattet.





Handbetriebene FSA-Toranlagen

Das HOFFMEISTER-Einsteigermodell ist eine Toranlage mit Schloss zum manuellen Auf- und Zuschieben. Das laufgeräuscharme Tor eignet sich bei schwacher Frequentierung. Durch das geringe Gewicht ist eine sehr einfache Betätigung per Hand kein Problem. Wählt man eine hohe Torbreite bzw. -höhe, werden unsere handbetriebenen FSA-Modelle zur besseren Handhabung und Entlastung der Drückergarnitur mit zusätzlichen Handgriffen ausgestattet.

Durchfahrtsbreiten
≤ 12 Meter (einflügelig)
≤ 18 Meter (zweiflügelig)

Totmann Standard/Premium

Das Tor wird mittels Elektroantrieb bewegt und über einen Schlüsselschalter am Tor bedient. Es eignet sich für personenüberwachte Zufahrtssituationen, in denen die bedienende Person eine Kontrolle der Tor-Fahrt gewährleistet. Zudem wird in der Totmann-Variante auf kostenintensive Sicherheitstechnik verzichtet. Das Tor kann in der Standardausführung mit 230 V oder in der Premiumvariante mit 400-V-Antriebstechnik geliefert werden.

Durchfahrtsbreiten
≤ 19 Meter (einflügelig)
≤ 36 Meter (zweiflügelig)

Automatik Standard 230 V (Portal)

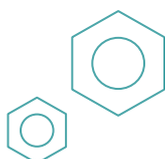
Unsere Automatik-Toranlagen verfügen in der Standardausführung über einen 230-V-Antrieb sowie die vorgeschriebene Sicherheitstechnik: Zum einen stoppt das sich bewegende Tor bei der Durchfahrt dank einer Lichtschranke. Zum anderen sorgen drucksensitive Sicherheitskontakte an potenziellen Quetschstellen im Notfall für ein sofortiges Anhalten und Reversieren des Tores. Das Tor lässt sich ohne zusätzliche Überwachung vollautomatisch betreiben.

Durchfahrtsbreiten
≤ 12 Meter (einflügelig)
≤ 18 Meter (zweiflügelig)

Automatik Premium 400 V (Antriebssäule)

Neben allen Merkmalen des Standard-Programms kennzeichnen ein leistungsstarker 40-V-Antrieb und eine Sicherheitstorsteuerung mit umfangreichen Programmiermöglichkeiten unsere Automatik-Toranlagen der Premium-Kategorie. Sie kommt bei Toren zum Tragen, bei denen eine Schrägfertigung wegen Gefälle angezeigt oder eine große Durchfahrtsbreite erforderlich ist. Wie alle HOFFMEISTER-Toranlagen der FSA-Reihe tragen auch unsere Premium-Produkte das »Baumuster geprüft«-Prüfzeichen des TÜV (Nord).

Durchfahrtsbreiten
≤ 19 Meter (einflügelig)
≤ 36 Meter (zweiflügelig)



FSA-Automatik-Schnellaufstore

Unser Schnellaufstor verfügt über sämtliche Merkmale eines Automatik-Tores, zusätzlich jedoch über einen leistungsstärkeren Antrieb sowie ein verstärktes Profil, Rollen und Führungselemente, um den höheren Anforderungen an Geschwindigkeiten und Zyklen zu genügen. Bei einflügeligen Anlagen lassen sich Öffnungsgeschwindigkeiten von bis zu 0,5 m/sec, bei zweiflügeligen Anlagen von bis zu 1,0 m/sec erzielen. Geschwindigkeit, Beschleunigung und Abbremsphasen werden über den serienmäßig verbauten Frequenzumrichter individuell eingestellt. Schnellaufstore eignen sich für stark frequentierte Zugangssituationen.

Bei all unseren Schnellaufstoren setzen wir grundsätzlich hochwertige, frequenz- und somit drehzahlgeregelte 3-Phasen-Drehstromantriebe ein.

Ausstattungsmerkmale

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



Toranlagen für die private Nutzung

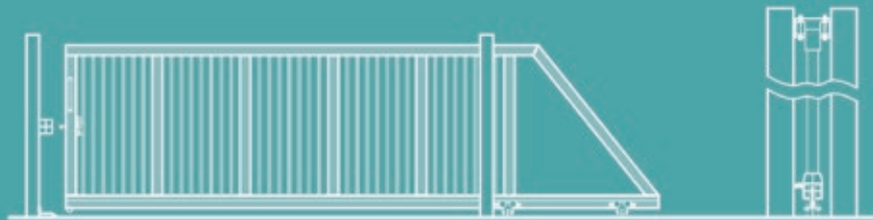
Für die private Nutzung haben wir unsere FSA-Automatik-Produkte ein wenig kleiner dimensioniert. Sie sind mit 230-V-Standard-Antrieb sowie mit wesentlichen Sicherheitsmerkmalen ausgestattet. Eine Lichtschranke sowie aktive und passive Sicherheitskontaktleisten sorgen im Notfall für ein sofortiges Anhalten des Tores. Das Tor lässt sich mit Handsender vollautomatisch betreiben. Optional steht eine Gegensprechanlage zur Verfügung sowie weiteres Zubehör für Bedienungskomfort und Sicherheit.

Freitragende Schiebetore Aluminium

TECHNISCHER AUFBAU

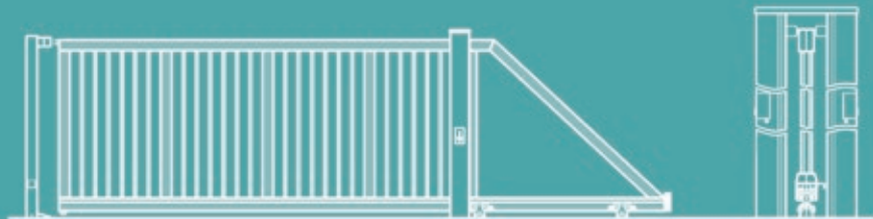
FSA Handbetrieb

- Torblatt: Aluminium
- Pfostenprofile: Aluminium
- Schubriegel am Doppelhaltepfosten zur Arretierung des Tores im geöffneten Zustand



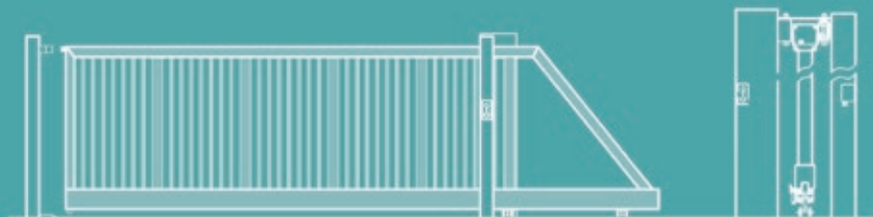
FSA Standard

- Torblatt: Aluminium
- Portal: Aluminium
- Antriebsportal aus speziell entwickelten Aluminiumprofilen
- Portal antriebsseitig über Profilzylinderschloss verriegelbar
- 230-V-Antriebstechnik



FSA Premium

- Torblatt: Aluminium
- Antriebssäule: Stahl
- Antriebssäule mit Schaltschrankschloss
- 400-V-Antriebstechnik



FREITRAGENDE SCHIEBETORE STAHL

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 Durchfahrtsbrei-

ten 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.



Handbetriebene FSI-Toranlagen

Als Einsteigermodell bei einer eher schwachen Frequentierung 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
 ≤ 20 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 Sicherheitskontaktleisten 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)

Ausstattungsmerkmale

- 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)

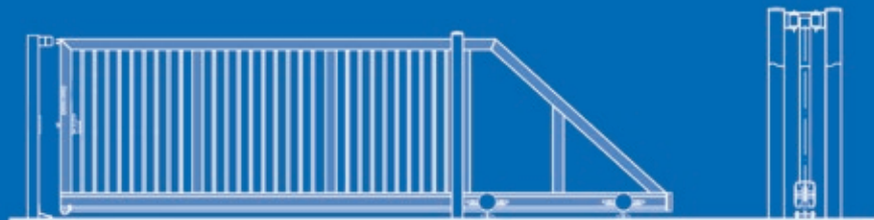


Freitragende Schiebetore Stahl

TECHNISCHER AUFBAU

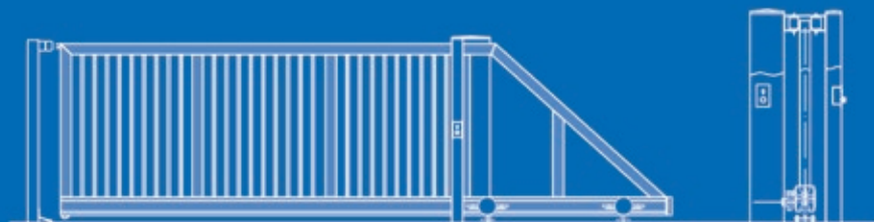
FSI Handbetrieb

- Torblatt: Stahl
- Doppelhaltepfosten: Stahl
- Zusätzliche Handgriffe
- Schubriegel am Doppelhaltepfosten zur Arretierung des Tores im geöffneten Zustand



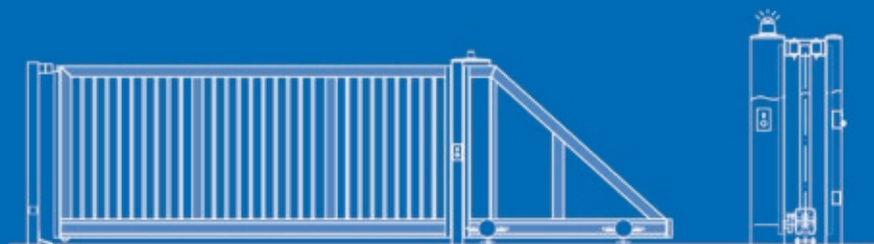
FSI Totmann

- Torblatt: Stahl
- Doppelhaltepfosten: Stahl
- Antriebssäule mit Schaltschrankschloss
- 400-V-Antriebstechnik
- Elektroantrieb EK-Z mit Steuerungselementen und Thermoschutz



FSI Automatik

- Torblatt: Stahl
- Doppelhaltepfosten: Stahl
- Sicherheitstorsteuerungen mit umfangreichen Programmiermöglichkeiten
- 400-V-Antriebstechnik
- Elektroantrieb EK-Z mit Steuerungselementen und Thermoschutz



TELESKOPTORE

Raumsparende Tor-Lösungen aus leichtem Aluminium

Teleskopschiebetore kommen immer dann zum Einsatz, wenn ein freitragendes Tor aus Platzgründen nicht untergebracht werden kann: etwa bei zu geringer Grundstücksbreite oder anderen baulichen Einschränkungen im Zufahrtbereich. Durch den konstruktionsbedingt extrem kurzen Rückfahrbereich holt ein HOFFMEISTER-Teleskopschiebetor das Optimum

heraus. Es verfügt über eine sehr hohe Seitenstabilität und läuft zudem sehr leise.

Unsere Teleskoptoranlagen bestehen durchgängig aus hochwertigen rostfreien Aluminiumprofilen und bieten sämtliche materialeitigen Vorteile wie unsere FSA-Produkte.



Handbetriebene Teleskoptore

Unser Einsteigermodell ist eine Toranlage mit Schloss zum manuellen Auf- und Zuschieben. Das laufgeräuscharme Tor eignet sich bei eher schwacher Freqüenzierung des Geländes. Durch das geringe Gewicht ist eine sehr einfache Betätigung per Hand kein Problem.

Totmann-Teleskoptore

In der Totmann-Variante wird das Tor mittels eines leistungsstarken 400-V-Antriebes bewegt und über einen Schlüsselschalter am Tor bedient. Sie eignet sich für personenüberwachte Zufahrtssituationen, in denen die bedienende Person eine Kontrolle der Tor-Fahrt gewährleistet. Zudem verzichtet man mit der Totmann-Steuerung auf kostenintensive Sicherheitstechnik.

Automatik-Teleskoptore

Neben der komfortablen Bedienung bietet ein Automatik-Teleskopschiebetor von HOFFMEISTER eine Reihe von Sicherheitsmerkmalen. Die Torfüllungen der äußeren Torflügel sind mit einem Durchgreifschutz versehen. Zudem umfasst die Sicherheitstechnik eine Lichtschranke, so dass das sich bewegende Tor bei Durchfahrt stoppt. Des Weiteren sorgen drucksensitive Sicherheitskontaktleisten an potenziellen Quetschstellen im Notfall für ein sofortiges Anhalten des Tores.

Infolgedessen lässt sich das Tor ohne Überwachung vollautomatisch betreiben. Um die Ansteuerung und Zutrittskontrolle so komfortabel wie möglich zu gestalten, ist optional zahlreiches Zubehör erhältlich. Das Tor wird mittels eines leistungsstarken 400-V-Antriebes bewegt und wahlweise über einen Handsender gesteuert. Der Antrieb wird dezent in einer torhohen Antriebssäule versteckt.

Ausstattungsmerkmale

- Torblatt und Doppelhaltepfosten aus Aluminium
- Lange Lebensdauer dank hochwertiger Schweißkonstruktion
- Sehr hohe Stabilität durch dreiteiligen Aufbau
- Durchfahrtsbreite bis 16 Meter
- Geringer Platzbedarf



Teleskope

TECHNISCHER AUFBAU

Teleskoptor FSA

Handbetrieb

- Torblatt: Aluminium
- Doppelhaltepfosten: Aluminium
- Zusätzliche Handgriffe



Teleskoptor FSA

Totmann

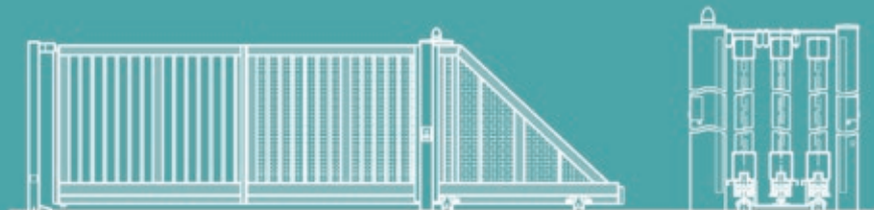
- Torblatt: Aluminium
- Doppelhaltepfosten: Aluminium
- Antriebssäule mit Schaltschrankschloss
- 400-V-Antriebstechnik



Teleskoptor FSA

Automatik

- Torblatt: Aluminium
- Doppelhaltepfosten: Aluminium
- Torfüllung mit Durchgreifschutz versehen
- 400-V-Antriebstechnik
- Sicherheitstorsteuerungen mit umfangreichen Programmiermöglichkeiten



SONDER- ANFERTIGUNGEN

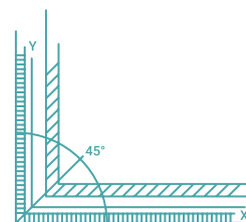
Sonderfüllungen und Farben

Standardmäßig sind unsere Tore mit der Stabfüllung QR 30/30 ausgestattet. Davon abweichend lässt sich mit der Stabgröße und den Abständen variieren. Ebenso mit der Füllung selbst, z. B. entscheiden sich viele Kunden aus Gründen des Sichtschutzes für eine Blechfüllung. Eine weitere Alternative ist die Ausstattung mit einer Doppelstabmattenfüllung, passend zu einem Doppelstandmattenzaun, der das Gelände einfriedet.

In dem Fall, dass Sie eine ganz andere Vorstellung für eine Füllung entwickeln,

z. B. eine Holzbeplankung oder Glas, sparen wir die Füllung aus, so dass später das geplante Material eingesetzt werden kann.

In der Serienfertigung orientieren wir uns bei der Lackierung an der sehr breit gefächerten RAL-Palette. Soll das Tor in einem davon abweichenden Farbton lackiert werden? Kein Problem, wir können sogar ungewöhnliche, mehrfarbige Gestaltungen mit Mustern umsetzen. Ganz nach Wunsch.



Selbst kleinste Bauteile werden vor der Montage im gewünschten Farbton lackiert.





Sondergrößen und Schrägfertigung

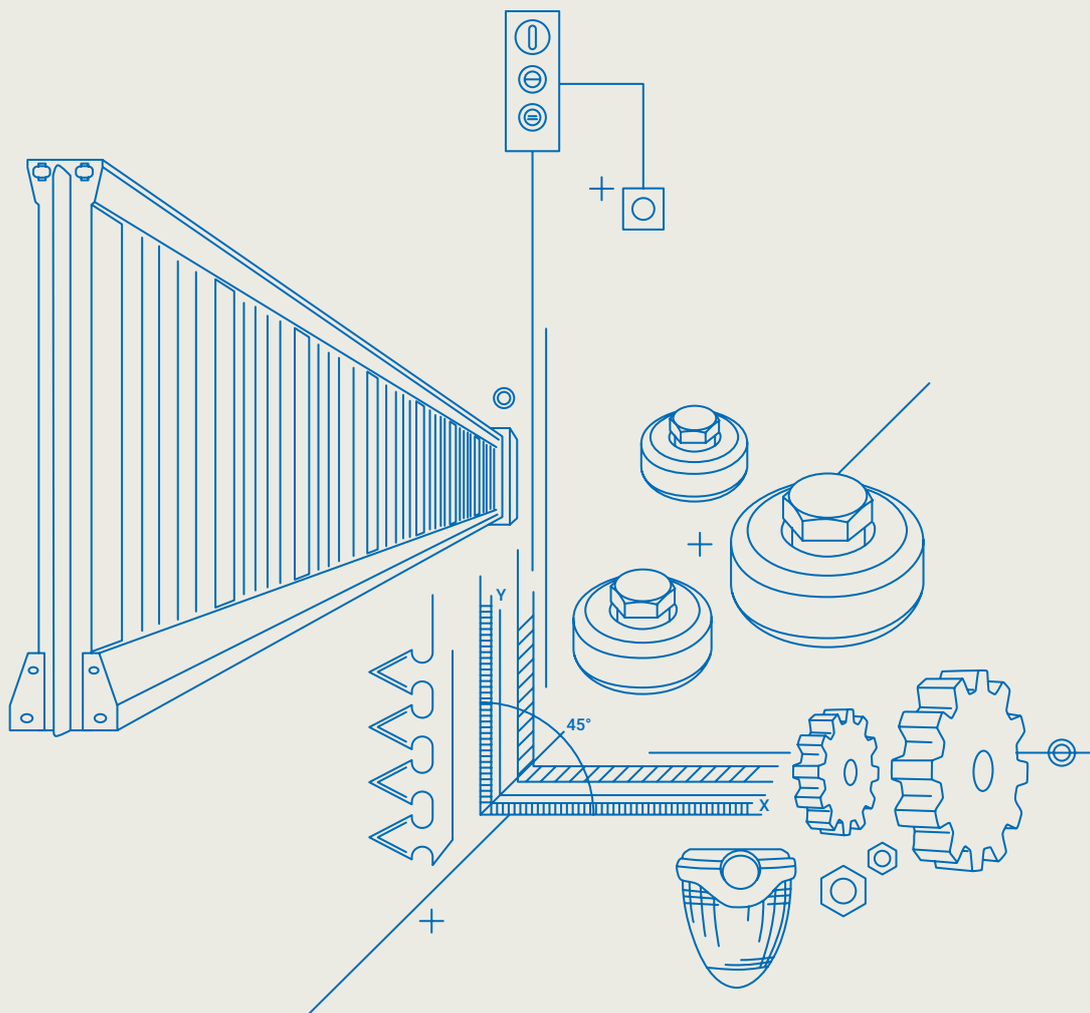
Zur Orientierung geben wir in unserem Katalog und in tabellarischen Übersichten gerade Zahlenwerte an. Wir fertigen Ihr Tor jedoch immer maßgenau. Entsprechend sind auch Zwischengrößen ohne Weiteres umsetzbar, ebenso wie Sondergrößen über 4 Meter Höhe.

Die Schrägfertigung einer Toranlage berücksichtigt eine Gefälleanpassung. Bei gleicher Torhöhe werden Zwischenstreben, Füllstäbe und Einlaufpfosten sowie die Antriebssäule lotrecht gefertigt.

Bedingt durch ein hohes Unfallrisiko, dürfen Tore, die in Schräge gefahren werden, nicht entriegelt werden. Aus diesem Grund setzen wir nichtentriegelbare 400-V-Antriebe ein, die bei Stromausfall sicher mit einer Nothandkurbel bedient werden können. Überdies sind unsere handbetätigten Torvarianten durch einen Radialdämpfer gesichert, so dass sie nicht selbsttätig den Hang hinabrollen können.



ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR



- Bereitstellung von Ersatzteilen aller Art
- Telefonischer Support
- Versand der bestellten Ersatzteile
- Montage vor Ort
- Nachordern verbauter Teile
- Kurzfristige Ersatzteilversorgung auch für alte Toranlagen

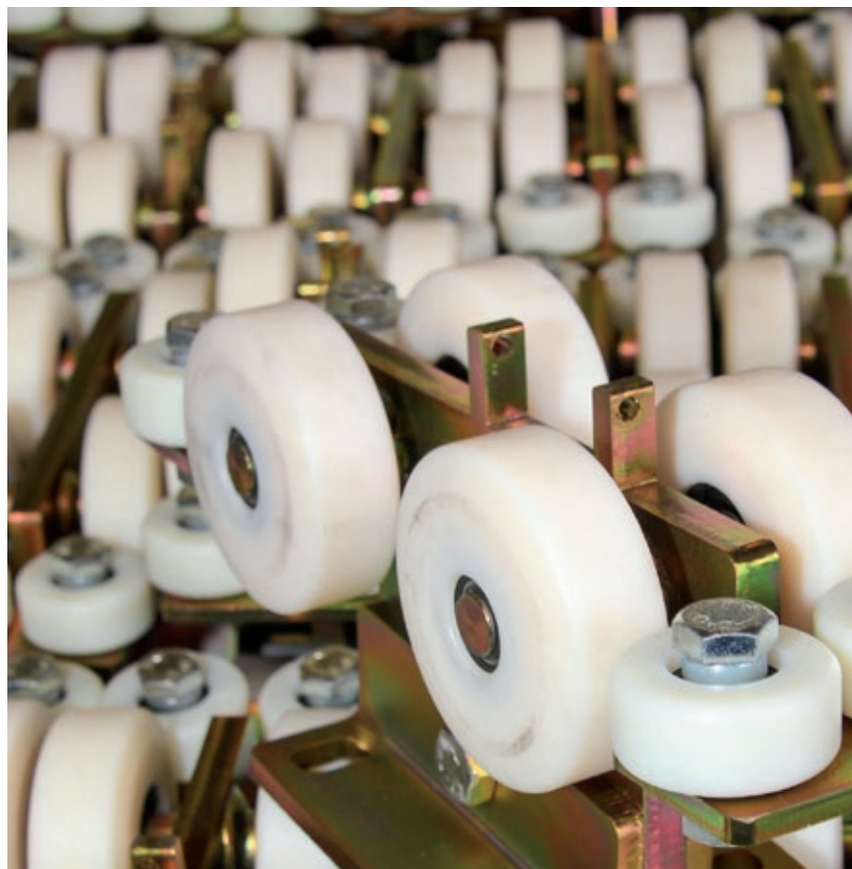
- Befehlsgeräte
 - Handsender (Funk)
 - Codetaster
 - Schlüsselschalter
 - Tischtaster
 - Induktionsschleife
 - GSM-Modul

- Mediensäule
- Sprechanlage
- Briefkasten
- Nebentür
- Passende Zaunfelder

Unser Standard-Zubehörprogramm ist umfangreich und lässt kaum einen Wunsch offen. In der Regel wird das Zubehör in der Planungsphase erfasst. Sollten Sie darüber hinaus spezielle Vorstellungen haben, beschaffen wir das entsprechende Sonderzubehör gerne für Sie.

Von der Nachbestellung eines Handsenders bis zur neuen Säule – nicht selten muss im Handumdrehen Ersatz geschaffen werden. Das gilt insbesondere für alte Toranlagen. HOFFMEISTER ist für

schnelle und unkomplizierte Reaktion bekannt. Durch den direkten Kontakt zu einem Mitarbeiter aus der Technik ist eine kurzfristige und schnelle Bearbeitung für Sie garantiert.





WIR TRANSPORTIEREN IN DIE WELT



So kommen unsere Toranlagen zu Ihnen

Wir liefern Ihre HOFFMEISTER-Toranlage an jeden Ort: bundesweit, europaweit, weltweit. Dabei setzen wir auf Speditionspartner, die sich mit der Fracht genau auskennen und denen wir durch langjährige Zusammenarbeit vertrauen. Als Kunde müssen Sie sich keine Gedanken über die Logistik machen. Das übernehmen wir für Sie. Das Einzige,

was wir von Ihnen benötigen, ist einen Bestimmungsort und das Lieferdatum. Vor Ort installieren wir die vormontierten Teile. Ihre Anlage steht somit innerhalb eines Tages.

Angebotsanfrage oder Kostenanfrage über die Fracht in Ihrem Liefergebiet? Rufen Sie uns an: **05648 96309-0**

Von Anfang bis Ende gedacht

SERVICE AUS EINER HAND

Aufmaß

Eine optimale und langfristig funktionierende Tor-Lösung ist eine, die die örtlichen Gegebenheiten von Anfang an einbezieht. Bevor wir richtig loslegen, nehmen wir oder unsere Vertriebspartner deswegen Aufmaß vor Ort. Besonderheiten des Geländes, der baulichen Situation und des Fundaments können in einem Schritt erfasst werden.

Montage

Unsere Toranlagen werden komplett vormontiert und verkabelt. Ideale Voraussetzungen für eine einfache, sichere und schnelle Montage, durchgeführt von eigenen Monteuren und kompetenten Kooperationspartnern. Eine reibungslose Abwicklung vom Einbau über die Inbetriebnahme bis hin zur Abnahmeprüfung ist somit garantiert.

Angebot und technische Zeichnung

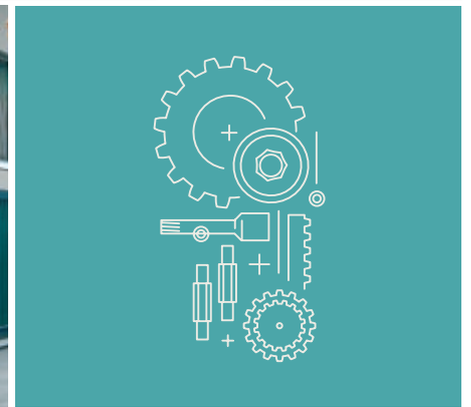
Nachdem das Aufmaß genommen wurde und alle Rahmendaten vorliegen, erstellen wir **ein detailgenaues, transparentes Angebot** mit einer technischen Zeichnung für Sie. Hier sind alle Parameter erfasst und alle Zubehörteile bepreist. Auf diese Weise erhalten Sie einen ersten optischen Eindruck von Ihrer neuen Toranlage.

Wartung

Ist das Tor einmal auf Ihrem Gelände montiert und in Betrieb genommen, soll es regelmäßig gewartet werden. Zum einen ist die Prüfung gesetzlich vorgeschrieben. Unter »Service aus einer Hand« versteht HOFFMEISTER die Durchführung der entsprechenden Prüfung für Toranlagen nach ASR 1.7 sowie den gültigen EN-Normen. Zum anderen geht es uns um die einwandfreie Funktion und den Werterhalt Ihrer Investition.

Das Dokument ist die Grundlage für die maßgenaue Fertigung und ein Angebot, das genau Ihre Vorgaben berücksichtigt.





Vom Aufmaß über die technischen Planung, Produktion und Montage bis zur Funktionskontrolle sowie Wartung – wir begleiten Ihr Tor-Projekt ganz individuell je nach Auftrag und Lieferumfang.

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