

EINE MARKE MIT
MEHRWERT
ÜBER JAHRZEHNTE

MADE IN BAVARIA
Qualität aus Bayern



SCHNABEL[®]
EINFABRIC
EINFABRIC

Lieferprogramm für
Industrie und Gewerbe
Toranlagen einer neuen Generation



Wir bauen Tore mit LEIDENSCHAFT...

*Sehr geehrte Damen und Herren,
bereits seit meiner Kindheit bin ich mit dem
Torbau-Virus infiziert! Es bereitet mir großen Spaß
dieses Unternehmen zu führen. Meine Leidenschaft,
sowie die unserer Mitarbeiter, können Sie in unseren
verschiedenen Produktgruppen wiederfinden!*

*Ich bin sehr stolz auf unser junges dynamisches Team!
Jedem einzelnen Mitarbeiter danke ich für den
unglaublichen Einsatz und den Teamspirit den wir
gemeinsam täglich leben!*

**Bitte entscheiden auch Sie sich für eine Toranlage
unserer Marke. Ich verspreche Ihnen, wir werden
alles dafür tun Sie zu begeistern!**

Ihr Franz Schnabel

Franz Schnabel

(Geschäftsführer Schnabel Einfahrtstore®)



Wir positionieren uns im Marktbereich Industrietore und setzen hier mit innovativen Lösungen Trends in der Branche.

Hierfür stehen unsere Toranlagen:

- einzigartiges, unverwechselbares und ausdrucksstarkes Design mit vielen Konfigurationsmöglichkeiten
- zuverlässige, robuste und sichere Technik
- intuitive Montage
- Torflügel aus Aluminium, da dies NUR Vorteile hat!
- Alle Torflügel sind verschweißt und bestehen aus dickwandigen Profilen → dies gewährleistet jahrzehntelange Stabilität
- regelmäßige neue Innovationen mit Patentschutz



der Schlüssel unseres Erfolges:

- Wertschätzung der Mitarbeiter
- Freundschaftliche **familiäre Unternehmenskultur**
- Verantwortung dem Team übertragen
- Produkte produzieren **und leben**
- Uneingeschränkte **Motivation** der Mitarbeiter
- **Ideen** gemeinsam weiterentwickeln





auch in den Varianten manuell und Totmann lieferbar!

Freitragendes Schiebetor für preisbewusste Kunden...

max. 35 Bewegungszyklen je Tag

- Durchfahrtslichte von 3.000 mm - 12.000 mm
- Durchfahrtslichte kann voll genutzt werden (DL-Maß = engste Stelle)
- Nur in Standardbreiten lieferbar
 - 250mm Schritte – Höhe flexibel
- Werkstoff Torflügel: Aluminium • Werkstoff Pfosten: Stahl
- gesamte Oberfläche hochwertig pulverbeschichtet mit Feinstruktur
- kompakter Standardantrieb mit integrierter Steuerung, (kein Dauerbetrieb)
- gesamte Toranlage wird maximal vormontiert ausgeliefert, alle Parameter ab Werk bereits programmiert
- Baumusterprüfung vom TÜV Süd, Leistungserklärung nach Bauproduktenverordnung u. Maschinenrichtlinie
- Toranlage entspricht im vollen Umfang der DIN EN 13241-1
- bis 8m Durchfahrtslichte werden die Abschaltkräfte mittels integriertem Drehzahlsensor eingehalten

Serienmäßige Ausstattung:

- Schnabel GATE-Information (Display mit Informationen über Status, Fehler etc.)
- Bohrschablonen aus Edelstahl
- Höhenjustierschrauben bei allen Dübelplatten
- 1 Schlüsseltaster außen am Führungspfosten
- 1 Lichtschranke – Höhe 250mm
- 1 Funkempfänger integriert – 868Mhz
- 1 Handsender – 2-Kanal – Typ SE-120
- 2 aktive Kontaktleisten am Führungspfosten
- 2 passive Kontaktleisten mitfahrend am Torflügel
- beidseitige Abgangsklemmen für Verbindungsleitung
- Technische Dokumentation, Betriebsanleitung, Fundamentplan, Leitungsplan, Freigabezeichnung

Ab 8,25m Durchfahrtslichte (bis 8m Option):

- 2 aktive Kontaktleisten – mitfahrend am Torflügel
- induktives Übertragungssystem mittels Seil für mitfahrende Kontaktleisten



Schiebetoranlage (2-farbige Ausführung)



Zutritt verboten!
Lebensgefahr



Ausfahrt
freihalten!







Der Klassiker beim Industrieschiebeter...

max. 50 Bewegungszyklen je Tag

- Durchfahrtslichte von 3.000 mm - 12.000 mm
- Durchfahrtslichte kann voll genutzt werden (DL-Maß = engste Stelle)
- Breite und Höhe: flexibel lieferbar
- Werkstoff Torflügel: Aluminium • Werkstoff Pfosten: Stahl
- gesamte Oberfläche hochwertig pulverbeschichtet mit Feinstruktur
- schlankes Antriebsportal durchgehend in ansprechendem Design (Platz für weitere elektrische Komponenten)
- hochwertiger 230V Getriebemotor, komplexe Steuerung auf servicefreundlicher Höhe
- gesamte Toranlage wird maximal vormontiert ausgeliefert, alle Parameter ab Werk bereits programmiert
- Baumusterprüfung vom TÜV Süd, Leistungserklärung nach Bauproduktenverordnung u. Maschinenrichtlinie
- Toranlage entspricht im vollen Umfang der DIN EN 13241-1

Serienmäßige Ausstattung:

- Schnabel GATE-Information (optional von außen sichtbar) (Display mit Informationen über Status, Fehler etc.)
- Bohrschablonen aus Edelstahl
- Höhenjustierschrauben bei allen Dübelplatten
- 2 Schlüsseltaster mit Stop bzw. Notaus innen und außen am Antriebsportal
- 1 Lichtschranke – Höhe 250mm
- 1 Lichtschranke – Höhe 800mm
- 1 Funkempfänger integriert – 868Mhz
- 1 Handsender – 2-Kanal – Typ SE-120
- 230V Servicesteckdose integriert
- 4 aktive Kontaktleisten am Antriebsportal
- 2 aktive Kontaktleisten mitfahrend am Torflügel
- induktives Übertragungssystem mittels Seil für mitfahrende Kontaktleisten
- beidseitige Abgangsklemmen für Verbindungsleitung
- Technische Dokumentation, Betriebsanleitung, Fundamentplan, Leitungsplan, Freigabezeichnung



Profi Line „S“ Antriebsportal Innenansicht

Industrieschiebetoranlage, Typ Profi Line "S", Zackenleiste als Übersteigschutz, Führungsposten mit Ausschnitt für Sprechanlage



Der Alleskönner beim Industrieschiebetor...

Individuelle Technik und Design, vielseitige Steuerungsmöglichkeiten und perfekt für hohe Bewegungsfrequenzen.

max. 300 Bewegungszyklen je Tag

- Durchfahrtslichte von 3.000 mm - **14.000 mm**
- Durchfahrtslichte kann voll genutzt werden (DL-Maß = engste Stelle)
- Breite und Höhe flexibel lieferbar.
- Werkstoff Torflügel: Aluminium - Werkstoff Pfosten: Stahl
- ges. Oberfläche hochwertig pulverbeschichtet mit Feinstruktur
- schlankes Antriebsportal durchgehend in ansprechendem Design (Platz für weitere elektrische Komponenten)

- hochwertiger 230V Getriebemotor mit 100% Einschaltdauer - komplexe Steuerung auf servicefreundlicher Höhe
- viele verschiedene Ansteuerungs- und Betriebsarten realisierbar
- gesamte Toranlage wird maximal vormontiert ausgeliefert, alle Parameter ab Werk bereits programmiert
- Baumusterprüfung vom TÜV Süd, Leistungserklärung nach Bauproduktenverordnung u. Maschinenrichtlinie
- Toranlage entspricht im vollen Umfang der DIN EN 13241-1
- Optional auch in Schrägausführung lieferbar

Serienmäßige Ausstattung:

- Schnabel GATE-Information (optional von außen sichtbar) (Display mit Informationen über Status, Fehler etc.)
- Bohrschablonen aus Edelstahl
- Höhenjustierschrauben bei allen Dübelplatten
- 2 Schlüsseltaster mit Stop bzw. Notaus innen und außen am Antriebsportal
- 1 Lichtschranke – Höhe 250mm
- 1 Lichtschranke – Höhe 800mm
- 1 Funkempfänger integriert – 868Mhz
- 1 Handsender – 2-Kanal – Typ SE-120
- 230V Servicesteckdose integriert
- 4 aktive Kontaktleisten am Antriebsportal
- 2 aktive Kontaktleisten mitfahrend am Torflügel
- induktives Übertragungssystem mittels Seil – für mitfahrende Kontaktleisten
- beidseitige Abgangsklemmen für Verbindungsleitung
- Technische Dokumentation, Betriebsanleitung, Fundamentplan, Leitungsplan, Freigabezeichnung



Profi Line Antriebsportal Innenansicht



SCHNABEL[®]
Profi Line

SCHNABEL[®]
EINFAHRTSTORE



Schiebetoranlage (2-farbige Ausführung)

INNOVATION

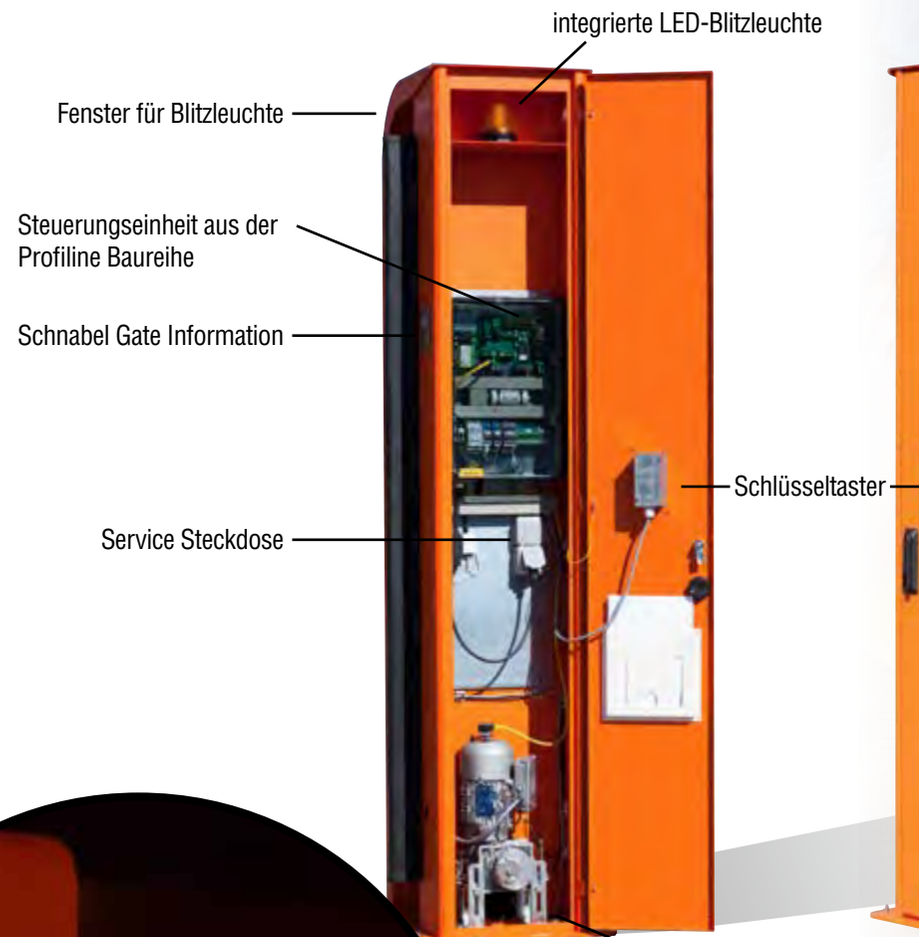
Es sind
alle möglichen
Kombinationen
realisierbar!
Kombinieren Sie mit
Ihrem Kunden eine
ganz individuelle
Toranlage!

WUNDEL
Autokrane
www.wundel.de



LED-Beleuchtung des individuellen Logos. Verschiedene Farben und Effekte einstellbar!

integrierter Dämmerungssensor



Getriebemotor mit 100 % Einschaltdauer aus der Profiline Baureihe

Design Antriebsportale

Es sind alle möglichen Kombinationen realisierbar! Kombinieren Sie Ihre ganz individuelle Toranlage!

Serie

Option



serienmäßiges Antriebsportal "Profiline"

Design Antriebsportal

Firmenlogo mit farbigem Blech

Firmenlogo mit LED Beleuchtung

Informationstafel mit individuellem Design (optionale LED-Beleuchtung)

NEUHEIT!

Design Einlaufpfosten



Es sind alle möglichen Kombinationen realisierbar! Kombinieren Sie mit Ihrem Kunden eine ganz individuelle Toranlage!



Design Einlaufpfosten 1 offen



Design Einlaufpfosten 2 offen



Design Einlaufpfosten 3 offen



Design Einlaufpfosten 1 geschlossen



Design Einlaufpfosten 2 geschlossen



Design Einlaufpfosten 3 geschlossen

Option

Serie

Serie

Option

INNOVATION

Es sind
alle möglichen
Kombinationen
realisierbar!
Kombinieren Sie Ihre
ganz individuelle
Toranlage!



Kombination aus Design Antriebsportal mit LED Logo Beleuchtung und geschlossenem Designeinlaufpfosten



Design Antriebsportal mit LED Logo Beleuchtung

Design Antriebsportal mit farbigem Logoblech



SCHNABEL[®]
e motion line

Emotion Line Torflügel



Das Original!
Denn Qualität kann man nicht kopieren!

Daten zum Emotion Line Torflügel:

- Hochwertiger Direktdruck!
Keine Folie!
- Patentierte UV-Schutz Versiegelung.
Durch die Dicke dieser Schicht von
80µm wesentlich robuster und
beständiger als Folien!
- Nur kombinierbar mit einem
ProfiLine Schiebeter
- Rückseite der Bleche pulver-
beschichtet in Torfarbe

SCHWANABEL[®]
e motion line

Info:

Der Torflügel kann mit einem Motiv, Bild oder Logo
frei bedruckt werden.
Stellen Sie uns eine Datei zur Verfügung oder lassen
Sie sich durch die Ideen unseres eigenen Grafikbüros
inspirieren. Fragen Sie gerne nach Referenzanlagen.

Fragen Sie uns gerne nach unseren interessanten
Verträgen für den regelmäßigen Tausch der Bleche.
Somit ist das Motiv Ihrer Toranlage immer auf dem
neuesten Stand!!

A large billboard for 'Autohaus Oettingen GmbH' is mounted on a building. The billboard is divided into two main sections. The left section shows a white car with the text 'Autohaus Oettingen GmbH' and 'das A und O für Ihr Auto' below it. The right section features a close-up, high-contrast image of various tools, including wrenches and sockets, in shades of blue and white. The billboard is set against a clear blue sky and a cobblestone sidewalk in the foreground.

AUTOHAUS
das A und O für Ihr Auto
OETTINGEN GmbH

Keine Folie! Kein Kunststoff!
ECHT ALUMINIUM!





Außenansicht



Innenansicht (ohne innere Blechverkleidung)







NEUHEIT:

SCHNABEL[®]
emotion line

Standard Torflügel mit einem
Emotion Line Feld!

Ein echter Mehrwert mit
Innovation!



Anzahl und Position der Felder frei wählbar!



Schiebetore mit Emotionline Feld

Personentüren und individuelle Briefkastensäulen



Personentür in Kombination mit Schiebetor

Zubehör Personentüren

	Türschließer	Türschließer für Industrie Personentüren – fertig vormontiert – Schließkraft und Geschwindigkeit einstellbar
	el. Türöffner	elektrischer Türöffner als Anschlag – robuste Bauform mit großer Verstellbarkeit
	Zaunanschluss	durchgehender Zaunanschluss – vormontiert - zum Klemmen einer Doppelstabmatte



Einzelstehende Personentür

Folgende Breiten (Pfostenabstand) sind preisgleich wählbar:
 800 mm / 1000 mm / 1250 mm
 Mehrpreis für Sonderbreite bis 1250 mm
 Mehrpreis für Sonderbreite bis 1500 mm



Profiline Schiebetor mit Personentür und individueller Briefkastensäule mit Sprechanlage



Personentür kombiniert mit Industrieschiebetor



Briefkastensäule in Kombination mit Einlaufpfosten

Drehflügeltoranlagen

Integrierte Steuerung in einem beschichteten Metallschaltschrank. Und integrierte Schnabel Gateinformation (siehe Seite 38)



**Automatisches Dreiflügeltor.
Alle Antriebskomponenten sind komplett vormontiert.**

- Motiv mit eingeschweißten Quadratstäben (30mm bzw. 40mm)
- Gesamte Toranlage pulverbeschichtet
- Material Torflügel: Aluminium
- Material Pfosten: Stahl vz.
- Komplett verschweißtes System
- Serienmäßig mit Dübelplatten und Höhenjustierschrauben
- Optional preisgleich mit Pfosten zum Einbetonieren
- Öffnungsrichtung serienmäßig nach innen
- Max. Öffnung bei Handbetrieb 180°
- Breite = Pfostenlichte!

Varianten:

- Ein Flügel
- Zwei Flügel
- Mit Pfosten oder Wandmontage
- Handbetrieb mit Schloss, Bodenriegel und Mittelschlag
- Automatikbetrieb → Alle Komponenten sind ab Werk vormontiert und fertig installiert

Robuster, hochwertiger 230 V Getriebemotor mit Edelstahlspindel.
Inkl. Drehzahlsensor für Wegerkennung und normgerechte Abschaltung.
Inkl. integrierte Endanschläge.



massiver elektrischer Bolzenriegel

Industrie Drehflügelanlage, Antriebstechnik ab Werk komplett vorgerüstet, inkl. elektrischem Bolzenriegel



Industrie Drehflügelanlage, Antriebstechnik ab Werk komplett vorgerüstet,

Impulsgebersäulen und Schrankenanlagen



Rückansicht
PKW Säule

Vorderansicht
PKW Säule

Rückansicht
LKW Säule

Vorderansicht
LKW Säule

In die Säulen können spezifische Komponenten des Kunden eingebaut werden. Z.B. Sprechanlage, Schlüsseltaster, Fingerscanner, Chipleser, Münzwerker. Es besteht die Möglichkeit die Ausschnitte ab Werk zu bestellen.

Integrierte Dübelplatte mit Langschlitzen.

Rückwärtige Tür mit Schaltschrankschloss.



Schrankenanlagen:

Unser Lieferprogramm umfasst auch Schrankenanlagen sowie Standsäulen. Gerne planen wir für Sie das ideale Gesamtkonzept für Ihre Einfahrt. Alle Details werden in den Zeichnungen, Fundamentplänen sowie Leitungsplänen berücksichtigt. Verlassen Sie sich auf unsere Kompetenz und unsere Erfahrungen.

**Perfekt ab Werk vorbereitet!
Sehr schnelle Montage!
So macht montieren Spaß!**



**Kranentladung mittels
eigenem Spezialfahrzeug**



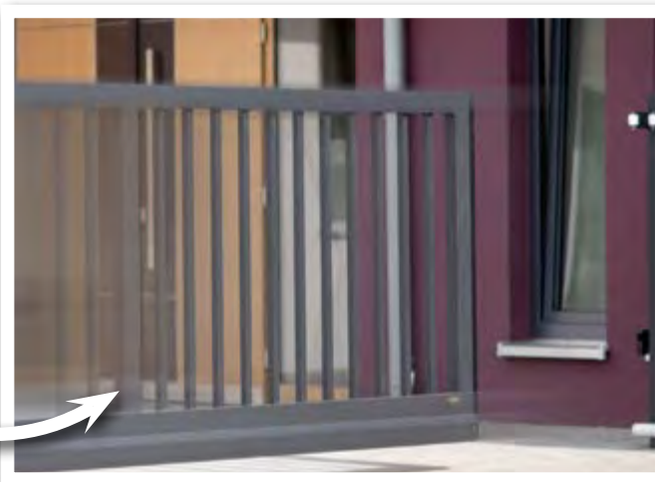
So einfach geht's:

- Bohrschablonen setzen
- fertig vormontiertes Tor aufsetzen
- Verbindungs- u. Zuleitung aufkleben
- Inbetriebnahme!



Alle Dübelkonsolen serienmäßig mit Längsschlitzen
sowie Höhenjustiereinrichtung. Der Tormittelpunkt ist
bei allen Platten mittels Dreieck gekennzeichnet

Steuerung per Smart Phone App



Sie möchten Ihre Toranlage von einem beliebigen Ort weltweit über das Smartphone oder Tablet bedienen? Kein Problem mit dem Schnabel Gateway, das sich mit W-Lan oder Datenleitung mit dem Netzwerk verbindet.

Installieren Sie unsere kostenlose APP und freuen Sie sich an der Funktion! Öffnen und schließen Sie das Tor oder kontrollieren Sie, ob sich die Anlage im geschlossenen oder geöffneten Zustand befindet.



Eine Innovation, die sich sprichwörtlich sehen lässt...

Wir bieten unseren Kunden ein ganz besonderes Zubehör. Es handelt sich um ein von außen sichtbares Display, das in die Toranlage integriert ist.

Somit kann sich der Betreiber sowie der Servicetechniker jederzeit über den jeweiligen Zustand informieren.

Gemeldet werden auch Fehler, die zu einer Störung führen. Hier wird kein Fehlercode angezeigt, welcher erst analysiert werden muss (wie es bei herkömmlichen Steuerungen üblich ist).

Die Information findet dank des großen Displays ohne Missverständnisse statt!

Das Display hält noch viele weitere Informationen bereit - es löst Begeisterung bei unseren Kunden aus und unterstreicht unsere Innovationskraft.

Der Servicetechniker kann mittels Notebook oder einem Bediengerät im Schaltschrank alle Fehler analysieren und reproduzieren.



Eine kleine Auswahl
unseres umfangreichen
Zubehörs:



verlängerter
Einlaufposten



Jahreszeitschaltuhr



Handsender,
4 Kanal



Handsender,
2 Kanal



Abstandskonsolen
Hauptfundament



Schiebetorschloss
für Handbetrieb



Schlüsseltaster
Basic Line



Schlüsseltaster
Industrie mit
Not-Aus-Taster



Codetastatur,
Metalltasten

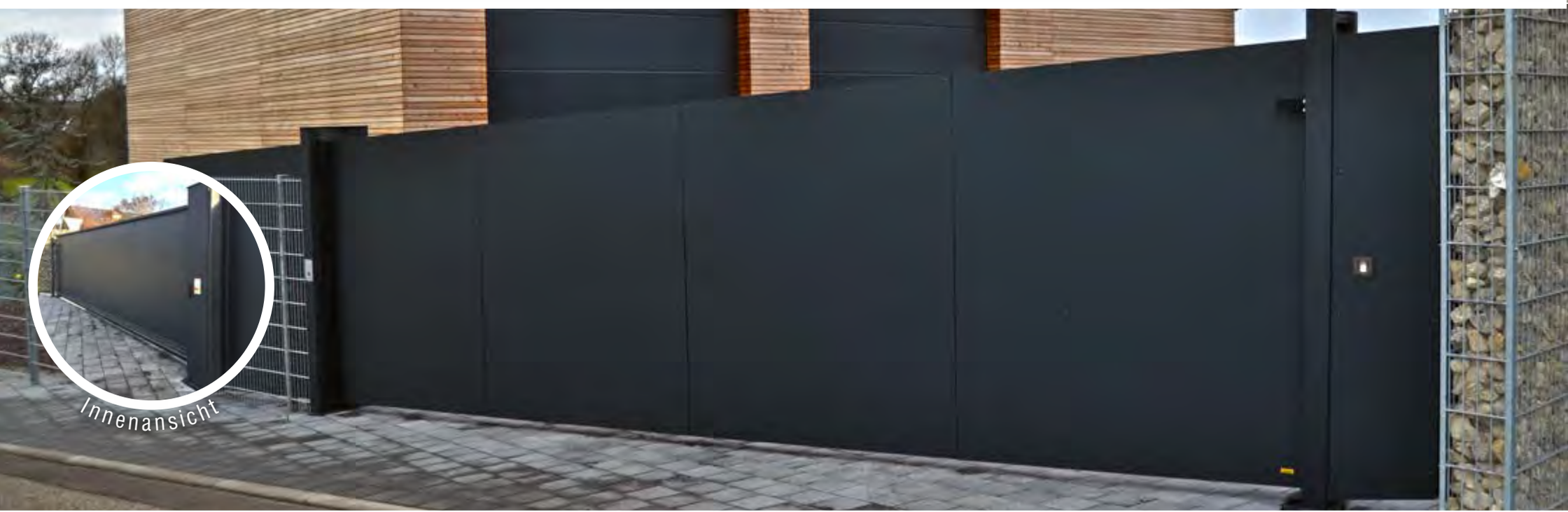


Codetastatur,
Kunststofftasten



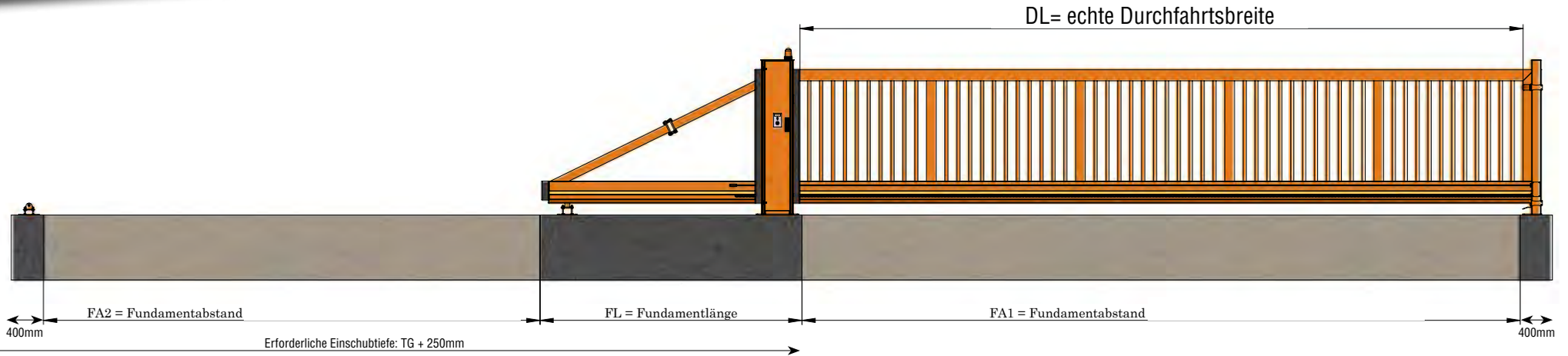
Funk Codetaster
für externe Montage
in Funkreichweite

Toranlagen mit Sondermotiv



Innenansicht

Maßtabelle Industrieschieb Tore



Alle ca. Maße in mm

DL	TG	FA-1	FL	FA-2
Keine Entlastungsrolle bei Standardmotiv				
3000	4470	2940	1460	
3250	4800	3190	1540	
3500	5120	3440	1610	
3750	5450	3690	1690	
4000	5770	3940	1760	
4250	6100	4190	1840	
4500	6420	4440	1910	
4750	6750	4690	1990	
5000	7070	4940	2060	
5250	7400	5190	2140	3450
5500	7720	5440	2210	3630
5750	8050	5690	2290	3800
6000	8370	5940	2360	3980
6250	8700	6190	2440	4150
6500	9020	6440	2510	4330
6750	9350	6690	2590	4500
7000	9670	6940	2660	4680
7250	10000	7190	2740	4850
7500	10320	7440	2810	5030
7750	10650	7690	2890	5200
8000	10970	7940	2960	5380
8250	11300	8190	3040	5550
8500	11620	8440	3110	5730
8750	11950	8690	3190	5900
9000	12270	8940	3260	6080
9250	12600	9190	3340	6250
9500	12920	9440	3410	6430
9750	13250	9690	3490	6600
10000	13570	9940	3560	6780
10250	13900	10190	3640	6950
10500	14220	10440	3710	7130
10750	14550	10690	3790	7300
11000	14870	10940	3860	7480
11250	15200	11190	3940	7650
11500	15520	11440	4010	7830
11750	15850	11690	4090	8000
12000	16170	11940	4160	8180
12250	16500	12190	4240	8350
12500	16820	12440	4310	8530
12750	17150	12690	4390	8700
13000	17470	12940	4460	8880
13250	17800	13190	4540	9050
13500	18120	13440	4610	9230
13750	18450	13690	4690	9400
14000	18770	13940	4760	9580
Unterholm 190 mm				
Unterholm 270 mm				

DL= echte Durchfahrtsbreite
 TG = Torgesamtlänge ohne Kontaktleisten
 Erforderliche Einschubtiefe (ab Anfang Hauptfundament):
 TG + 250 mm

Standardfarben

RAL 3000 Feuerrot

RAL 3005 Weinrot

RAL 5005 Signalblau

RAL 5013 Kobaltblau

RAL5019 Capriblau

RAL 6005 Moosgrün

RAL 6009 Tannengrün

RAL 6010 Grasgrün

RAL 7008 Khakigräu

RAL 7012 Basaltgräu

RAL 7015 Schiefergräu

RAL 7016 Anthrazitgräu

RAL 7030 Steingräu

RAL 7035 Lichtgräu

RAL 7040 Fenstergräu

RAL 8003 Lehmbräu

RAL 8028 Terrabräu

RAL 9001 Cremeweiß

RAL 9006 Weißaluminium

RAL 9007 Graualuminium

RAL 9016 Verkehrsweiß

DB-703 Eisenglimmer

Weitere Farben gegen geringen Mehrpreis möglich!

Achtung: Farbmuster sind Reproduktionen und können vom Original abweichen!

Von der Planung bis zur fertigen Toranlage

Unser Versprechen:
Jede Anlage die unser Werk verlässt
wird mit Herzblut unserer Mitarbeiter
hergestellt!



Konstruktion

Wir unterstützen und begleiten Sie bereits in der Planungsphase vom ersten Beratungsgespräch bis zur Inbetriebnahme.

Wichtig dabei ist nicht nur der Einsatz **modernster 3D-Technik** im CAD-Bereich, sondern vor allem **Wissen, Kompetenz und Erfahrung**.

Visualisierung der Toranlage

Vor der Fertigung erhalten unsere Kunden bereits **in der Planungsphase** zusammen mit der Freigabezeichnung eine **3D-Visualisierung der Toranlage**.

Diese Visualisierung ist mit einem Bild gleichzusetzen.

So kann der Endkunde noch einmal prüfen, ob die Toranlage seinen optischen Vorstellungen entspricht.

Folgende Leistungen erhalten Sie:

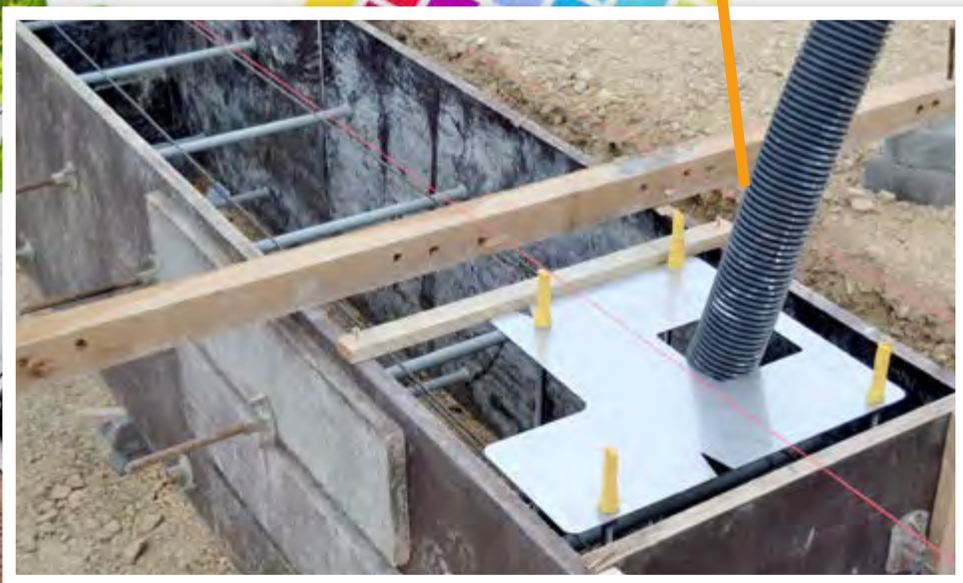
- Analyse und Klärung der technischen Rahmenbedingungen
- Beratung, Planung, Entwicklung und Konstruktion in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden
- Ausarbeitung der technischen Dokumentation
- Erstellung der Freigabezeichnung (generell in 3D)
- Visualisierung der Toranlage
- Fundamentpläne
- Leitungspläne
- Terminplanung und Überwachung
- Produktions- und Qualitätskontrolle

Ankerkörbe

Ankerkörbe für Industrietore:

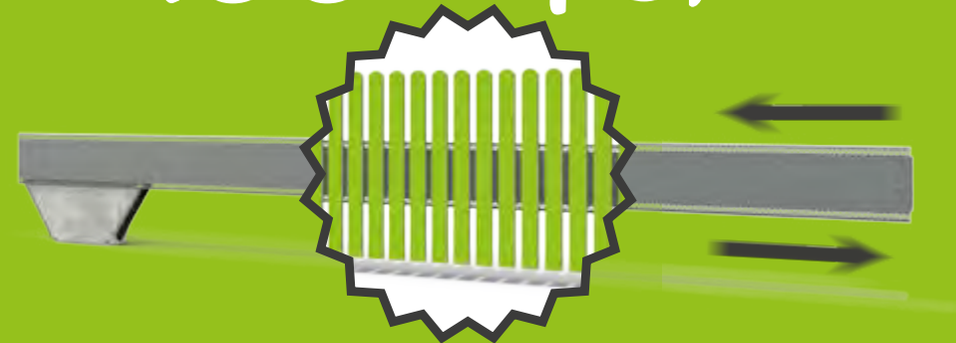
Der Ersteller des Fundamentes muss lediglich die gekennzeichneten Dreiecke auf den Tormittelpunkt ausrichten. Das Leerrohr für die Leitungen ist mit Hilfe des Ausschnittes garantiert richtig platziert.

Die spätere Montage wird damit noch einfacher und schneller. Das Tor kann direkt vom LKW auf den Ankerkorb gehoben werden.



KENNEN SIE SCHON UNSER EINZIGARTIGES
SCHIEBETOR FÜR PRIVATKUNDEN?

MULL SCHNICKSCHNACK
100% TOR!



TOR100[®] | GREAT
ONLINE
GATE

**MADE IN
GERMANY**



Besuchen Sie unsere Website:
www.tor100.de

Kennen Sie schon unser
exklusives Privatprogramm?

SCHNABEL[®]
Exklusive Privattore





Termingerecht transportieren wir die Toranlagen direkt auf die Baustellen

Unsere Fachhändler werden regelmäßig mit unseren eigenen Fahrzeugen sowie ausgewählten Speditionen beliefert. Als Option gibt es die Möglichkeit der Kranentladung direkt auf der Baustelle. Ihre Toranlage ist dann mit nur wenigen Handgriffen fertig montiert.





Werkstoff Aluminium

Unsere Toranlagen werden aus dem Werkstoff ALUMINIUM gefertigt.

Der Werkstoff Aluminium hat sich durch seine herausragenden Vorteile in der Fertigung von Einfahrtstoren etabliert und ist bei zeitgemäßen Toranlagen nicht mehr wegzudenken.

Ein leichter Torflügel bringt so viele Vorteile mit sich, dass dieser Trend durch uns ständig weiterverfolgt wird.

Wurden bei früheren Toranlagen noch verzinkte Profile verschweißt und später nass lackiert, handelt es sich heute um statisch berechnete verschweißte und pulverbeschichtete Aluminium-Konstruktionen, welche mit der Stabilität eines Stahltores gleichzusetzen sind. Wichtig dabei ist die Unterscheidung zwischen einem günstig produzierten geschraubten System mit dünnwandigen Profilen und einem stabilen langlebigen verschweißten System mit dickwandigen Profilen.

Fazit:

Sie erhalten ein Produkt mit maximaler Qualität, zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis. Profitieren Sie von den Unterschieden.

Einige Vorteile auf einen Blick:

- ca. 1/3 des Gewichtes von Stahl
- wesentlich weniger Verschleiß durch niedrigeres Flügelgewicht (dadurch werden die Wartungskosten erheblich gesenkt)
- durch das niedrige Gewicht werden die max. zulässigen Kraftabschaltwerte deutlich unterschritten
- keine teure Antriebstechnik mit 400 V Motor und hohem Stromverbrauch
- schlag- und kratz feste Pulverbeschichtung mit wesentlich besseren Hafteigenschaften
- äußerst hohe Stabilität durch richtige Profilauswahl und ein verschweißtes System
- maximale Korrosionsbeständigkeit (keine Roststellen mehr an Schweißnähten)
- optisch ansprechende, hochwertige Oberfläche mit feiner Struktur
- flexible Reparaturmöglichkeiten (keine nachträgliche Verzinkung nötig)
- Aluminium ist unendlich oft recyclebar





Besuchen Sie unseren
TorBLOG auf
[www.schnabel-einfahrtstore.de!](http://www.schnabel-einfahrtstore.de)



Schnabel Einfahrtstore GmbH & Co. KG
Am Krautgarten 12 • 91717 Wassertrüdingen

Tel.: (09832) 704 87 - 0
Fax: (09832) 704 87 - 29
E-Mail: info@schnabel-einfahrtstore.de

www.schnabel-einfahrtstore.de

Ihr Fachhändler:

