

EINE MARKE MIT
MEHRWERT
ÜBER JAHRZEHNTE

MADE IN BAVARIA
Qualität aus Bayern



SCHNABEL[®]
EINFABRIK

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



TORANLAGEN
EINER NEUEN GENERATION



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

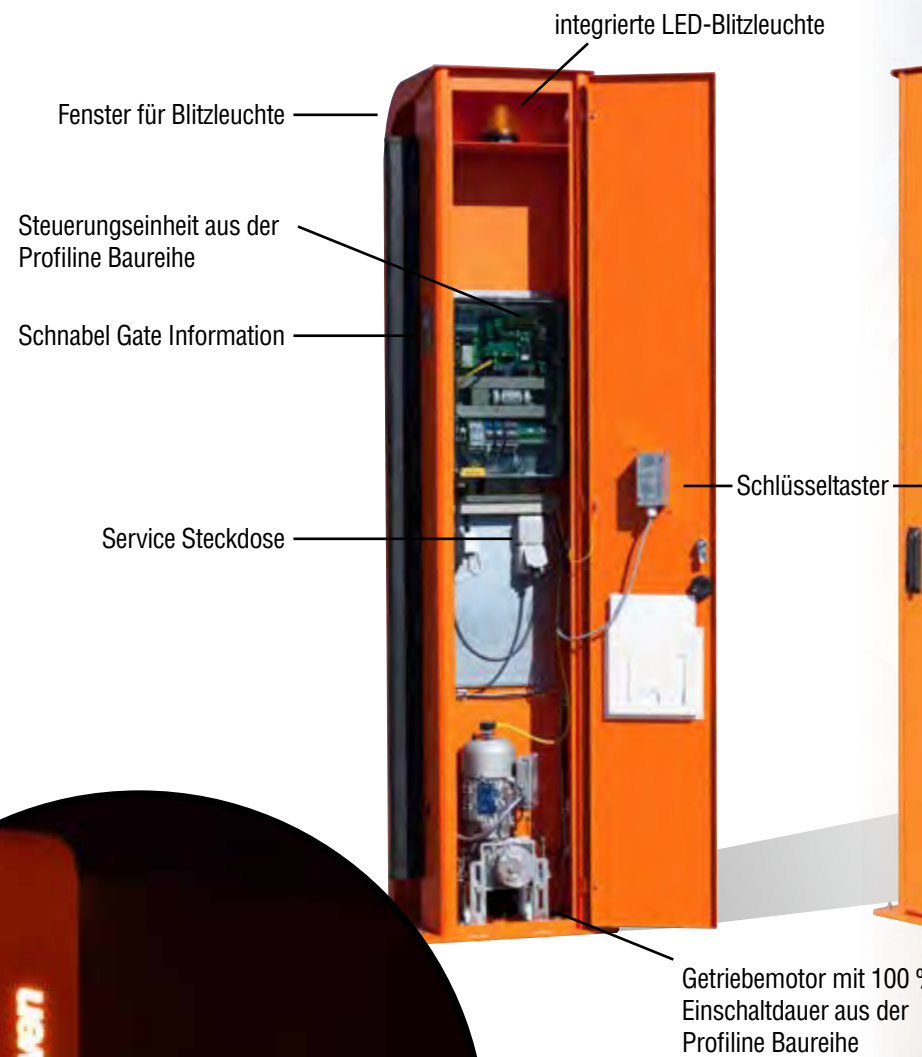
Es sind
alle möglichen
Kombinationen
realisierbar!
Kombinieren Sie mit
Ihrem Kunden eine
ganz individuelle
Toranlage!

WUNDEL
Autokrane
www.wundel.de



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

integrierter Dämmerungssensor



Fenster für Blitzleuchte

Steuerungseinheit aus der Profiline Baureihe

Schnabel Gate Information

Service Steckdose

integrierte LED-Blitzleuchte

Schlüsseltaster

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

SCHWABEL[®]
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)





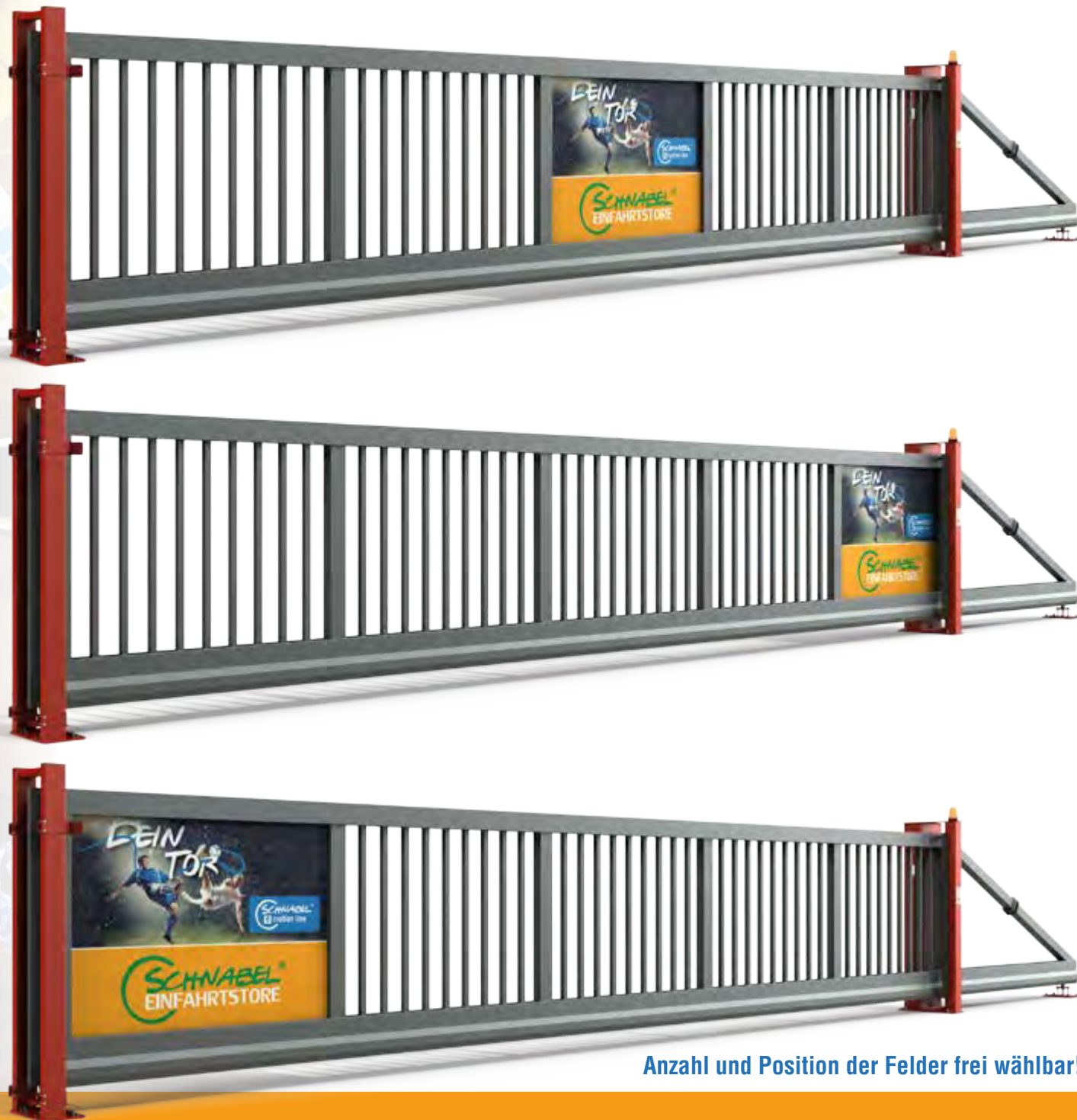


NEUHEIT:

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



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.

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.

**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 Langschlitzen
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



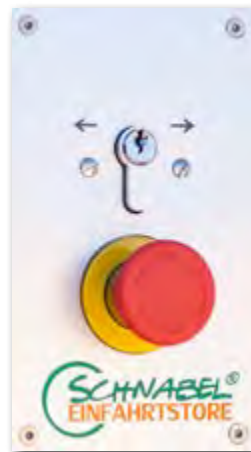
Abstandskonsolen
Hauptfundament



Schiebetorschloss
für Handbetrieb



Schlüsseltaster
Basic Line



Schlüsseltaster
Industrie mit
Not-Aus-Taster



Codetastatur,
Metalltasten



Codetastatur,
Kunststofftasten

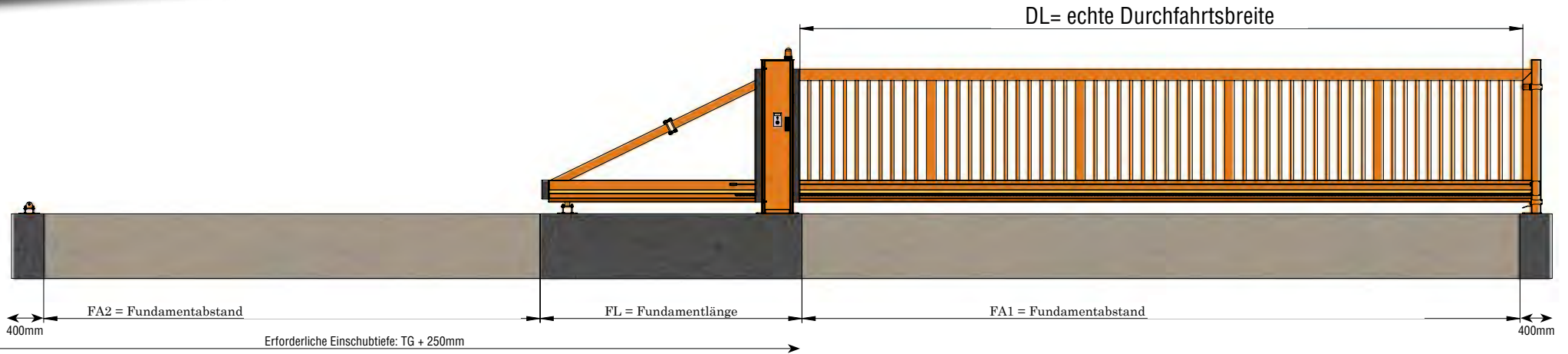


Funk Codetaster
für externe Montage
in Funkreichweite

Toranlagen mit Sondermotiv



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:

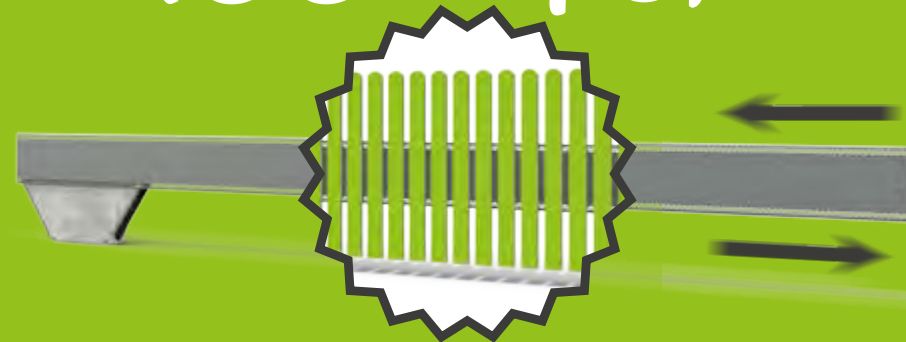
Der Ersteller des Fundamentes muss lediglich die gekennzeichneten Dreiecke auf den Tormittelpunkt ausrichten. Das Leerrohr für die Leitungen ist mit Hilfe des Ausschnittes garantiert richtig platziert.

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!



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:

