

# SCHIEBETORE



Die Alleskönner –  
für Privat, Industrie und Gewerbe  
**MADE IN GERMANY**



# TORTYPEN –

## Welches Schiebeter suchen Sie?

Wer qualitative Schiebeteore sucht wird bei **K. Kraus Zaunsysteme GmbH** fündig, denn wir erfüllen alle Erwartungen die ein Kunde an eine Zaunanlage stellt.

Das wachsende Bedürfnis nach mehr Sicherheit und Schutz erfordert maßgeschneiderte Produkte. Kraus hat für jede Anwendung eine Lösung, ob privater Haushalt, öffentliche Plätze oder Industriegelände. Unsere Kunden haben eine ausgesprochene große Auswahlmöglichkeit.

TORTYP	MATERIAL	AUSFÜHRUNG		MABE
		automatisch	manuell	Breite
<b>ALUETTE</b> freitragendes Schiebeter	Alu	ja	ja	<b>3,0 - 5,0* m</b>
<b>ALUETTE Twister</b> freitragendes Schiebeter	Alu	ja	ja	<b>3,0 - 5,0* m</b>
<b>TERMINUS</b> freitragendes Schiebeter	Alu / Stahl	ja	nein	<b>3,0 - 9,0 m</b>
<b>TERMINUS light</b> freitragendes Schiebeter	Alu / Stahl	nein	ja	<b>3,0 - 9,0 m</b>
<b>PRETORIAN</b> freitragendes Schiebeter	Alu / Stahl	ja	ja	<b>4,0 - 11,0 m</b>
<b>SLIGHT</b> freitragendes Schiebeter	Stahl	ja	ja	<b>2,0 - 6,0 m</b>
<b>TAURUS T2</b> freitragendes Schiebeter	Stahl	ja	ja	<b>3,0 - 9,0 m</b>
<b>JUMBO J2</b> freitragendes Schiebeter	Stahl	auf Anfrage motorisiert	ja	<b>6,0 - 13,0 m</b>

\* Abhängig von der Füllung



Für private Einrichtungen stehen Garten-, Zier- und Schmuckzäune zur Auswahl. Im industriellen Bereich kann zwischen unseren leichten normierten Drehtoren oder unseren schweren industriellen Drehtoren gewählt werden. Bei den Schiebetoren bieten wir die gleiche große Auswahl an. Ob aus Aluminium oder Stahl, freitragend oder auf Schiene, automatisch einsatzbereit oder zur Nachrüstung mit eigenem Motor. Auch in Sachen Eingangskontrolle bieten wir verschiedene Drehkreuze und elektrische Eingangs- und Zutrittskontrollen an.

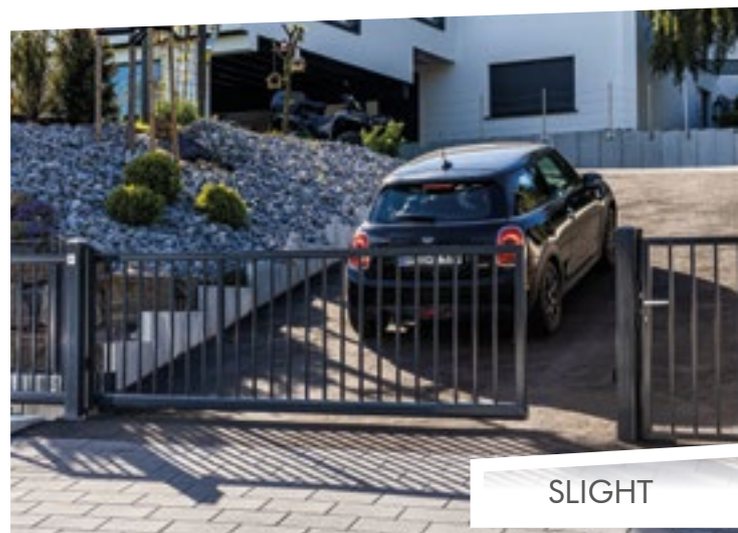
CE-Konformitätserklärung für die Schiebetore Aluette, Terminus, Pretorian inkl. den Nachweisen / Hinweisen zu:

- Öffnungssicher: Konform
- Mechanischer Widerstand: Konform (1161-CPD-6566/2)
- Betriebskraft: Konform (1161-CPD-6566/2)
- Windlastwiderstand: Klasse 5 (1161-CPD-7082-1)

Höhe	FARBE		FÜLLUNG			
	FVZ	RAL	DS	Stab	Blickdicht	weitere
1,0 - 2,0 m	nein	ja	nein	ja	ja	ja
1,0 - 2,0 m	nein	ja	nein	nein	ja	ja
0,6 - 2,5 m	nein	ja	ja	ja	ja	ja
0,6 - 2,5 m	ja	nein	ja	ja	nein	ja
1,25 - 2,5 m	nein	ja	ja	ja	nein	ja
0,8 - 2,0 m	nein	ja	ja	ja	nein	nein
1,0 - 2,5 m	nein	ja	ja	ja	ja	nein
1,0 - 2,5 m	nein	ja	nein	ja	nein	nein



PRETORIAN



SLIGHT

# ALUETTE –

freitragendes automatisches Schiebetor aus Aluminium (CE)

## Aluette - Stil und Sicherheit elegant vereint

Unser Aluette Schiebetor vereint eine einfache Bedienung mit viel Liebe zum Detail. Dieses hervorragend für den Privatbereich geeignete Schiebetor sichert Ihre Familie stilvoll und elegant. Die Motorisierung ist im Unterholm integriert und die Füllung des Tores kann auf Ihre individuellen Wünsche angepasst werden. Unterschiedliche Ausführungen, jede hat ihre eigene charakteristische Eigenschaft! Deshalb schmückt unser Aluette Schiebetor jedes Haus und verleiht ihm einen individuellen Look.

Das „Leichtgewicht“ besteht aus extrudierten Aluminiumprofilen. Das Schiebetor ist mit allen notwendigen sicherheitsrelevanten Komponenten ausgestattet. Dank des „Soft-Start“ und „Soft-Stop“ gleitet es flexibel in die entsprechende Position. Nach Erkennung eines Hindernisses (Personen, Tiere oder Objekte) führen die Lichtschranken ein sofortiges Stoppen des Tores herbei.

Die Führung von Aluette wird durch ein Rollen-System in den Unterholm des Tores eingebettet und ermöglicht so die optimale Ausrichtung und Höhenverstellung. Dank der großen Kunststoffrollen mit wartungsfreien Kugellagern kann das Tor leise und reibungslos über den Boden gleiten. Dies ermöglicht der im Unterholm eingebaute, kompakte Motor (Elektroantrieb 230 V Anschluss). Dieser ist durch den nicht sichtbaren Einbau gegen Vandalismus und Witterungseinflüsse geschützt. Bei Stromausfall ist eine manuelle Bedienung durch Betätigung der Schnellentriegelung jederzeit möglich. Das Schiebetor hat eine Kraftbegrenzung und entspricht der EU-Norm DIN EN 13241-1.

### Ausführungen

- Lichtschranke auf 40 cm Höhe
- Handsender, 1 Stück, Öffnen/Schließen - 868 Mhz
- Automatische Schließfunktion möglich
- Antenne für Empfang der Signale
- Vorprogrammierte Funktion: „Fußgängerdurchgang“
- Notöffnung bei Wegfall der Stromzufuhr
- Empfohlene Beanspruchung (1 Bewegungszyklus = 1x Öffnen + 1x Schließen)  
100 Bewegungszyklen / Tag



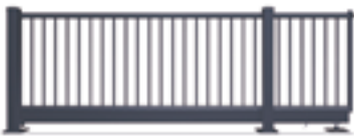
STABFÜLLUNG



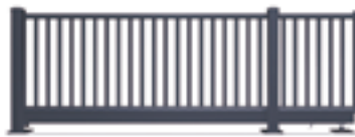
LAMELLEN



## FÜLLUNGEN ///



STABFÜLLUNG



ROMANCE



LAMELLEN



STABFÜLLUNG/LAMELLEN



BLECHFÜLLUNG



DISTANCE



CROSS

### LIEFERBARE HÖHEN

Höhe (Meter):	1.00	1.20	1.50	1.80	2.00
---------------	------	------	------	------	------

### LIEFERBARE BREITEN

Öffnung (Meter):	3.00	3.50	4.00	5.00
Gesamtlänge (Meter):	4.28	5.04	5.63	6.98

Lamellen: keine 5.00 Meter Öffnung  
Distance: keine 3.50 Meter Öffnung



BLECHFÜLLUNG



LAMELLEN/STAB



# ALUETTE Twister –

## freitragendes automatisches Schiebetor aus Aluminium (CE)

### Aluette Twister - Stil und Sicherheit elegant vereint

Unser Aluette Schiebetor vereint eine einfache Bedienung mit viel Liebe zum Detail. Dieses hervorragend für den Privatbereich geeignete Schiebetor sichert Ihre Familie stilvoll und elegant. Die Motorisierung ist im Unterholm integriert und die Füllung des Tores kann auf Ihre individuellen Wünsche angepasst werden. Unterschiedliche Ausführungen, jede hat ihre eigene charakteristische Eigenschaft! Deshalb schmückt unser Aluette Schiebetor jedes Haus und verleiht ihm einen individuellen Look.

Das Aluette Schiebetor Twister wurde auf Basis des Aluette Schiebetores konstruiert und bietet Dank modularer Füllung einen kundenindividuellen Look. Durch verschiedenste Kombinationsmöglichkeiten wird das bestehende Sortiment durch unterschiedliche Modellvarianten erweitert. Das Schiebetor ist nach allen notwendigen sicherheitsrelevanten Komponenten ausgestattet. Dank des „Soft-Start“ und „Soft-Stop“ gleitet es flexibel in die entsprechende Position. Nach Erkennung eines Hindernisses (Personen, Tiere, oder Objekte) führen die Lichtschranken ein sofortiges Stoppen des Tores herbei.

Die Führung des Aluette wird durch ein Rollen-System in den Unterholm des Tores eingebettet und ermöglicht so die optimale Ausrichtung und Höhenverstellung. Dank der großen Kunststoffrollen mit wartungsfreien Kugellagern kann das Tor leise und reibungslos über den Boden gleiten. Dies ermöglicht der im Unterholm eingebaute, kompakte Motor (Elektroantrieb 230 V Anschluss). Dieser ist durch den nicht sichtbaren Einbau gegen Vandalismus und Witterungseinflüsse geschützt. Bei Stromausfall ist eine manuelle Bedienung durch Betätigung der Schnellentriegelung jederzeit möglich. Das Schiebetor hat eine Kraftbegrenzung und entspricht der EU-Norm DIN EN 13241-1.

#### Ausführungen

- Lichtschranke auf 40 cm Höhe
- Handsender, 1 Stück, Öffnen/Schließen - 868 Mhz
- Automatische Schließfunktion möglich
- Antenne für Empfang der Signale
- Vorprogrammierte Funktion: "Fußgängerdurchgang"
- Notöffnung bei Wegfall der Stromzufuhr
- Empfohlene Beanspruchung (1 Bewegungszyklus = 1x Öffnen + 1x Schließen)  
100 Bewegungszyklen / Tag



## MODULVARIANTEN ///



Alle Module sind mit Feder und Nut montiert. **Das linke und das rechte Modul muss identisch sein.**



### 1 Module BLICKDICHT 00 vertikal:

Aluminiumprofile 80 x 25 mm oder 200 x 25 mm  
Vertikal montiert ohne Zwischenabstand



### 2 Module DISTANCE 15 vertikal:

Aluminiumprofile 80 x 20 mm  
Vertikal montiert, Zwischenabstand 15 mm



### 3 Module DISTANCE 80 vertikal:

Aluminiumprofile 80 x 20 mm  
Vertikal montiert, Zwischenabstand 80 mm



### 4 Module BLICKDICHT 00 horizontal:

Aluminiumprofile 80 x 25 mm oder 200 x 25 mm  
Horizontal montiert ohne Zwischenabstand



### 5 Module DISTANCE 15 horizontal:

Aluminiumprofile 80 x 20 mm  
Horizontal montiert, Zwischenabstand 15 mm



### 6 Module DISTANCE 80 horizontal:

Aluminiumprofile 80 x 20 mm  
Horizontal montiert, Zwischenabstand 80 mm

## LIEFERBARE HÖHEN

Höhe (Meter):	1.00	1.20	1.50	1.80	2.00
---------------	------	------	------	------	------

## LIEFERBARE BREITEN

Öffnung (Meter):	3.00	3.50	4.00	5.00*
Gesamtlänge (Meter):	4.28	5.04	5.63	6.98

\* Nicht bei komplett geschlossenem Tor



# TERMINUS / TERMINUS light – freitragendes automatisches / manuelles Schiebetor (CE)

## Terminus - intelligent und sicher

Das Terminus kombiniert eine Mischung aus funktionellem Design und optimalem Schutz, mit der vollständigen Ab-Werk-Automatisierung. Aluminium und Stahl sind harmonisch kombiniert und bilden eine robuste aber leichte Konstruktion. Das Terminus öffnet sich blitzschnell. Am Ende der Öffnungsphase nimmt die Geschwindigkeit wieder ab. Dies alles geschieht in einer fließenden Bewegung in der der intelligente Antrieb jedes Hindernis erkennt. Jede Form der Einklemmung wird sofort registriert und das Tor öffnet sich augenblicklich.

Das Terminus verfügt über eine weitläufige Palette an technischen Möglichkeiten. Ob Sie sich für die Codetastatur, die Gegensprechanlage oder die eindrucksvollen Überwachungssysteme entscheiden, sämtliche Zugangsmöglichkeiten können über die Steuerung nahtlos integriert werden. Kombinationen der diversen Module sind hierbei stets möglich. Zusätzlich kann eine Briefkastenkonsole oder auch die eingebaute Durchgangsbeleuchtung gewählt werden.

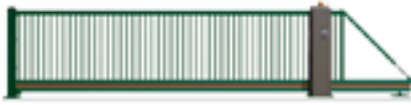
Das Terminus Tor ist standardmäßig mit eingebautem DC Motor 24 V automatisiert, der zur optimalen Drehzahlregelung, mit einem Planetengetriebe gekoppelt ist. Der Motor ist unsichtbar im Unterträger befestigt und auf einem Führungszug mit 6 Führungsrollen aus Kunststoff - Antrieb via zwei Reibungsrollen im unteren Träger - montiert. Speisung: 230 V monophasig + Erdung, mit Wechsel zu 24 V AC via Transformator. Eine Notöffnung ist mit Hilfe des Notriegels unten an der Konsole möglich. Der Steuerungskasten ist in der Konsole montiert, IP 65 Schutz gegen Feuchtigkeit und elektrische Schläge. Interfacekarte mit Anschlussmöglichkeiten für diverse Sicherheitsanwendungen. Viele Funktionen programmierbar, wie automatisches Schließen, Fußgängeröffnung. Das Schiebetor hat eine Kraftbegrenzung und entspricht der EU-Norm DIN EN 13241-1.

### Ausführungen

- Warnblinkleuchte (blinkt alle 3 Sekunden während des Öffnens)
- Lichtschranke auf 40 cm Höhe
- Sicherheitsdruckleiste auf der Innenseite der Konsole und am Flügel
- 5 potenzialfreie Kontakte (individuell einstellbar)
- Zackenleiste ab einer Torhöhe von 1.80 m Standard
- Notöffnung bei Wegfall der Stromzufuhr
- Empfohlene Beanspruchung (1 Bewegungszyklus = 1x Öffnen + 1x Schließen)  
250-300 Bewegungszyklen / Tag



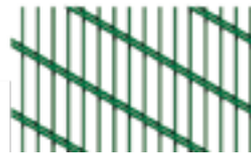
## FÜLLUNGEN ///



RUNDSTÄBE



TRAVERSA



DOPPELSTABMATTE 8/6/8

### LIEFERBARE HÖHEN

Höhe (Meter):	1.25	1.50	1.80	2.00	2.50
---------------	------	------	------	------	------

### LIEFERBARE BREITEN

Öffnung (Meter):	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Gesamtlänge (Meter):	5.92	6.87	8.47	9.68	11.03	12.38

### TERMINUS LIGHT - Manuelles Schiebetor in verzinkter Ausführung

Beim Terminus light handelt es sich um ein manuelles Hybrid Schiebetor. Es ist eine günstige Alternative zum automatischen Terminus Schiebetor und eignet sich besonders gut für Bereiche die kein automatisiertes Tor benötigen.

Durch seine leichte, einfache und dennoch sichere Bauweise ist das Terminus Light unschlagbar im Preis- Leistungsverhältnis. Das Tor ist, ebenfalls wie das automatisierte Terminus, in den drei verschiedenen Füllungen und Höhen/Breiten verfügbar.

#### Ausführungen

- Gehäuse und Drückergarnitur in Aluminium
- Rostfreies Profilylinderschloss mit 3 Schlüsseln
- Manuelles Blockiersystem zum Feststellen des Flügels
- Zackenleiste ab einer Torhöhe von 1.80 m Standard



# PRETORIAN –

## freitragendes automatisches Schiebetor (CE)

### Pretorian - für große und breite Einfahrten

Bei dem Pretorian handelt es sich um ein Schiebetor mit einer komplett vorinstallierten innenliegenden Automatisierung. Aluminium und Stahl sind harmonisch kombiniert und bilden eine leichte aber sehr robuste Konstruktion. Dank der Kombination von Stahl (Festigkeit), gepaart mit Aluminium (leichte Bauweise und Korrosionsbeständigkeit) und Edelstahl ist das Pretorian als Schiebetor einzigartig in seiner Bauart. Sein zeitloses und schlichtes Design mit der ansprechenden Konsole, in der alle erforderlichen Komponenten zentral und verdeckt verbaut sind, wird ohne Zweifel jede Aufmerksamkeit auf sich ziehen.

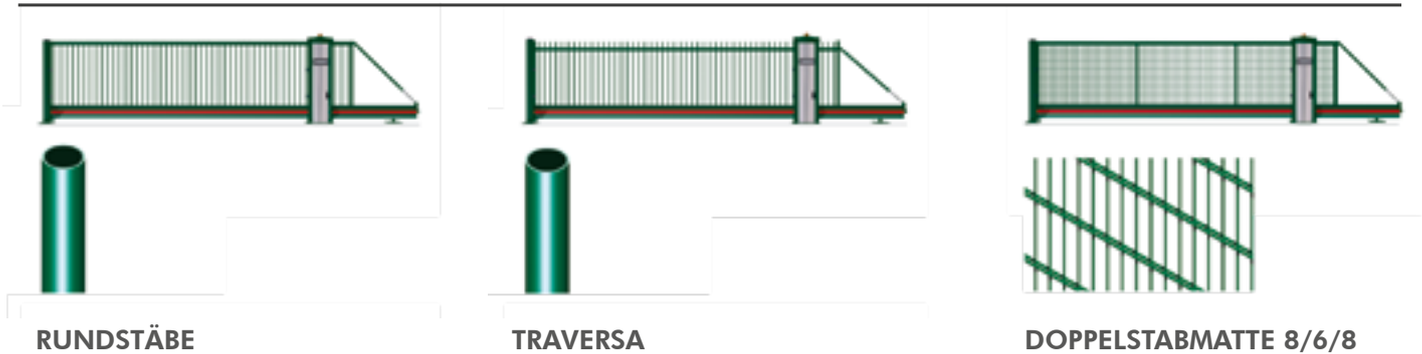
Das Pretorian ist ideal zum Schutz gegen Einbruch und die Lösung für große und breite Einfahrten. Es öffnet sich blitzschnell und der Soft-Start bringt es mit der optimalen Kraft in Bewegung, damit es danach schnell seine Endgeschwindigkeit erreicht. Zum Ende der Öffnungsphase und um die Einklemmungsgefahr zu vermeiden, nimmt die Geschwindigkeit wieder ab. Jede Form der Einklemmung wird sofort registriert und das Tor öffnet sich augenblicklich.

Das Pretorian Tor ist standardmäßig mit eingebautem DC Motor 24 V automatisiert. Der Motor ist, zur optimalen Drehzahlregelung, mit einem Planetengetriebe gekoppelt. Er ist unsichtbar im Unterträger befestigt und auf einem Führungszug mit 6 Führungsrollen aus Kunststoff - Antrieb via zwei Reibungsrollen im unteren Träger - montiert. Speisung: 230 V monophasig + Erdung, mit Wechsel zu 24 V AC via Transformator. Eine Notöffnung ist mit Hilfe des Notriegels unten an der Konsole möglich.

Der Steuerungskasten ist in der Konsole montiert, IP 65 Schutz gegen Feuchtigkeit und elektrische Schläge. Zentrale Steuerungsplatine, die alle Logik und Sicherheit zentralisiert. Standardfernbedienung mit einem Sender beige, 433 Mhz, Rolling Code, Sender mit zwei Knöpfen. Der linke Knopf öffnet/stoppt/schließt das Tor, der zweite Knopf ist für eine andere Funktion verwendbar (anderes Tor, Garagentor, Außenbeleuchtung, usw.). Interfacekarte mit Anschlussmöglichkeiten für mehrere Sicherheitsanwendungen. Standardmäßig sind mehrere Funktionen wie: automatisch schließen, Fußgängeröffnung, An- und Auslaufzeiten gespeichert. Das Schiebetor hat eine Kraftbegrenzung und entspricht der EU-Norm DIN EN 13241-1.



## FÜLLUNGEN ///



RUNDSTÄBE

TRAVERSA

DOPPELSTABMATTE 8/6/8

### LIEFERBARE HÖHEN

Höhe (Meter):	1.25	1.50	1.80	2.00	2.50
---------------	------	------	------	------	------

### LIEFERBARE BREITEN

Öffnung (Meter):	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00
Gesamtlänge (Meter):	6.75	8.25	9.45	10.80	12.15	13.65	15.15

### Ausführungen

- Warnblinkleuchte (blinkt alle 3 Sekunden während des Öffnens)
- Durchgangsbeleuchtung
- Ausgestattet mit 2 Lichtschranken (60 und 120 cm)
- Handsender, 1 Stück, Öffnen/Schließen - 433 Hz
- Sicherheitsleiste auf der Innenseite der Konsole
- Zackenleiste ab einer Torhöhe von 1.80 m Standard
- Antenne auf dem Tor für Empfang der Signale durch die Fernbedienung
- Potenzial freie Kontakte
- Unterträger an beiden Seiten mit einem roten reflektierenden Streifen
- Notöffnung bei Wegfall der Stromzufuhr
- Großes Angebot an Optionen und Ergänzungen
- Empfohlene Beanspruchung (1 Bewegungszyklus = 1x Öffnen + 1x Schließen)  
250-300 Bewegungszyklen / Tag



# SLIGHT –

freitragendes automatisches / manuelles Schiebetor (CE)



SCAN MICH

## Slight - Vielseitiger Alleskönner für Ihr Zuhause

Das Slight Schiebetor ist ein vielseitig einsetzbares Schiebetor. Ein leichtes Stahlschiebetor für Kleingewerbe und Privatkunden. Bei einer Öffnungsweite von 2-6 m ist es perfekt geeignet um Ihr Zuhause stilvoll abzusichern. Standardmäßig ist es mit Rundstäben oder Doppelstabmatte als Füllung erhältlich.

Die **manuelle Version** ist perfekt für Eingänge geeignet die nicht so oft benutzt werden und deshalb keinen automatischen Antrieb benötigen. Dieses wird mit einem Gehäuse und einer Drückergarnitur aus Aluminium, einem rostfreien Locinox Profilzylinderschloss inkl. 3 Schlüsseln und 2 Haltegriffen geliefert und lässt sich somit kinderleicht bedienen.

Die **automatische Version** wird mit komplett vormontiertem Antrieb inkl. einem Handsender geliefert.

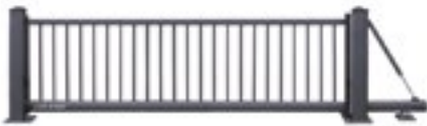
Super einfache Montage - komplette elektrischen Leitungen und Sicherheitsvorkehrungen bereits vorbereitet und integriert. Der Außenmotor ist bereits auf der Bodenplatte fix vormontiert! Nach Anlieferung auf der Baustelle gilt es nur noch:

- Ausrichten
- Festschrauben
- Lichtschrankenkabel vom Schließpfosten zum Führungsposten anschließen
- Fertig!

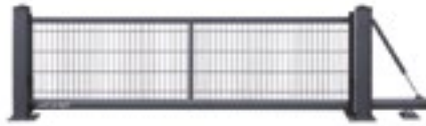
Das Slight Schiebetor ist standardmäßig mit einem 24 Volt Gleichstrom Elektromotor, mit einer Laufgeschwindigkeit von 16cm/Sek. und selbsthemmendem Getriebe ausgestattet. Der Motor ist neben dem Führungsposten in einem pulverbeschichteten Aluminiumgehäuse mit integrierter Notentriegelung angebracht. Die innenliegende Führungseinheit besteht aus 2 Rollenböcken mit 4 horizontalen Kunststoffrollen (Ø 36 mm) und 2 vertikalen Gleitrollen (Ø 92 mm). In den Rollen sind wartungsfreie Kugellager verbaut. Die integrierte Steuerplatine sorgt für Impulsgeber und Funk. Das Schiebetor hat eine Kraftbegrenzung und entspricht der EU-Norm DIN EN 13241-1.



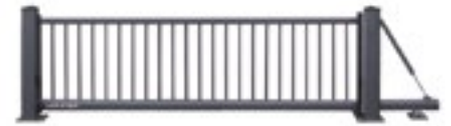
## FÜLLUNGEN ///



RUNDSTÄBE



DOPPELSTABMATTE 6/5/6



VIERKANTSTÄBE 20 x 20

### LIEFERBARE HÖHEN

Höhe (Meter):	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00
---------------	------	------	------	------	------	------

### LIEFERBARE BREITEN

Öffnung (Meter):	2.00	3.00	4.00	5.00*	6.00*
Gesamtlänge (Meter):	2.80	4.19	5.46	6.79	8.20

\* Nicht in Höhe 1.80 und 2.00 Meter lieferbar.

#### Ausführungen (automatische Version)

- Lichtschranke auf 40 cm Höhe
- Sicherheitsdruckleiste am Führungsposten (Innenseite)
- Handsender, 1 Stück, Öffnen/Schließen - 868 Mhz
- Notöffnung bei Wegfall der Stromzufuhr
- Empfohlene Beanspruchung (1 Bewegungszyklus = 1x Öffnen + 1x Schließen)  
100 Bewegungszyklen / Tag

#### Ausführungen (manuelle Version)

- Gehäuse und Drückergarnitur in Aluminium
- Rostfreies Profilzylinderschloss mit 3 Schlüsseln
- Manuelles Blockiersystem zum Feststellen des Flügels
- Haltegriff beidseitig



# TAURUS T2 –

freitragendes automatisches / manuelles Schiebetor (CE)

## Taurus T2 - Erschwingliche Schönheit

Das T2 ist bestens für Industrie- und den Privatbereich geeignet und bietet dank seiner soliden Stahlkonstruktion absolute Sicherheit.

Die **manuelle Version** ist perfekt für Eingänge geeignet die nicht so oft benutzt werden und deshalb keinen automatischen Antrieb benötigen. Dieses wird mit einem Gehäuse und einer Drückergarnitur aus Aluminium, einem rostfreien Locinox Profilzylinderschloss inkl. 3 Schlüsseln und 2 Haltegriffen geliefert und lässt sich somit kinderleicht bedienen.

Bei der **automatischen Version** des Tores befindet sich eine vormontierte Zahnstange am Unterholm, die von einem leistungsstarken Elektromotor mit eingebauter Steuerung angetrieben wird.

Die Anschlag- und Führungssäule werden aus geschlossenem Profil (Type Unipost 120/120/3) gefertigt. Standardmäßig sind diese mit einer profilierten Zaunanschlussleiste ausgestattet. Diese werden auf eine Bodenplatte 420/270/10 mm geschweißt, die mit 4 Langlöchern 22 x 40 mm versehen ist, um eine Befestigung auf dem Betonfundament zu gewährleisten. Der Anschlagpfosten ist für den unteren Holm mit einem Auflaufschuh versehen, oben hält ein Führungsblech das Tor in Position.

Die innenliegende Führungseinheit besteht aus einem Profilrohr 100/80/5 mm, welches mit 4 vertikalen Kunststoffrollen Ø 188 mm und 2 horizontalen Gleitrollen Ø 150 mm ausgestattet ist. In den Rollen sind wartungsfreie Kugellager verbaut.

Die hintere Auflaufrolle ist ebenfalls aus Kunststoff Ø 60x215 mm, die mit der Bodenplatte 236x130 mm (L x B) verbunden ist.

Das Taurus T2 Schiebetor ist standardmäßig mit einem Elektromotor (FAAC 746 Motor) mit 1.400 U/min selbsthemmendem Schneckenradgetriebe und stufenlos einstellbarer Zweischeibenkupplung, im Ölbad laufend, mit einem Drehmoment max. 20 Nm ausgestattet. Die Notentriegelung ist über einen versperrbaren Ausklinkhebel lösbar. Die integrierte Steuerplatine sorgt für Impulsgeber und Funk. Das Schiebetor hat eine Kraftbegrenzung und entspricht der EU-Norm DIN EN 13241-1.



## FÜLLUNGEN ///



RUNDSTÄBE



DOPPELSTABMATTE 8/6/8



VIERKANTSTÄBE 25 x 25

### LIEFERBARE HÖHEN

Höhe (Meter):	1.00	1.25	1.50	1.80	2.00	2.25	2.50
---------------	------	------	------	------	------	------	------

### LIEFERBARE BREITEN

Öffnung (Meter):	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Gesamtlänge (Meter):	4.65	5.92	7.00	8.41	9.63	10.92	12.00

#### Ausführungen (automatische Version)

- Warnblinkleuchte (blinkt alle 3 Sekunden während des Öffnens)
- Lichtschranke auf 40 cm Höhe
- Sicherheitsdruckleiste auf der Innenseite der Konsole und am Flügel
- Zackenleiste ab einer Torhöhe von 1.80 m Standard
- Notöffnung bei Wegfall der Stromzufuhr
- Empfohlene Beanspruchung (1 Bewegungszyklus = 1x Öffnen + 1x Schließen)  
250-300 Bewegungszyklen / Tag

#### Ausführungen (manuelle Version)

- Gehäuse und Drückergarnitur in Aluminium
- Rostfreies Profilzylinderschloss mit 3 Schlüsseln
- Manuelles Blockiersystem zum Feststellen des Flügels
- Zackenleiste ab einer Torhöhe von 1.80 m Standard
- Haltegriff beidseitig



# Auswahl an Zubehör

## - ZUSÄTZLICHER HANDSENDER

4- Kanal Sender, 868 Mhz, Kunststoffgehäuse

## - ZUSÄTZLICHER HANDSENDER DESIGN

4- Kanal Sender, 868 Mhz, Metallgehäuse

## - SCHLÜSSELSCHALTER

Unterputz-Schalter, pulverbeschichtet in Torfarbe

## - CODETASTATUR

mit Aluminium Front, schwarz, Tasten beheizt, IP-Klasse 68

## - GEGENSPRECHANLAGE

Montiert auf dem Führungspfosten, inkl. Telefoneinheit

## - BLUETOOTH SCHALTER

Kostenlose App für IOS und Android inklusive

## - DURCHGANGSBELEUCHTUNG HALOGEN

230V, montiert auf dem Führungspfosten

## - FEUERWEHRTRESOR MIT EURO PROFILZYLINDER

Verschafft der Feuerwehr im Brandfall schnell und gewaltfrei Zugang

## - ZWEITES PAAR LICHTSCHRANKE

Standard 1 Satz montiert

## - LICHTSCHRANKE FUNK

Kein Kabel zwischen den Pfosten notwendig

## - ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSLISTE AN FÜHRUNGSSÄULE (AUBEN)

Zur Absicherung der 2. Nebenschließkante am Führungspfosten

## - WARNBLINKLEUCHE

230V, montiert auf dem Führungspfosten

## - KLEMME FÜR UNIPOST ZUR MATTENBEFESTIGUNG

Klemme für Ø 8 mm

Separat: Schraube, Mutter und Flachscheibe



**K. KRAUS** Zaunsysteme GmbH  
Schuhmacherstraße 7  
D-51789 Lindlar

Telefon +49 (0) 2266 4752-0  
Telefax +49 (0) 2266 4752-52

info@kkraus.de  
www.kraus-zaunsysteme.de