



TTW



Tor Technik Walker

SCHIEBETORE

Schiebetore überzeugen durch die hochwertige Verarbeitung und ein ausgezeichnetes Design.

Schiebetore werden in kostenoptimierter Komponentenserienfertigung in Industriequalität unter Berücksichtigung maximaler Sicherheit gefertigt.

Schiebetore bieten eine erstklassige Paketlösung zum attraktiven Preis.

Schiebetore passen sich mit ihren vielseitigen Designvariationen dem jeweiligen Umfeld harmonisch an.



FREITRAGENDES SCHIEBETOR

VERSCHLUSS UND ZUBEHÖR

- Die Tore werden mit einem Locinox Schloß inkl. gefedertem Schließblech, E-vorbereitet, Totmann oder komplett Plug & Play automatisiert geliefert
- Unsere Tore werden mit Befestigungsmaterial geliefert
- Einzelteile und Zubehör teilweise aus Stahl/Edelstahl

AUSFÜHRUNG

Das Schiebetor ist standardmäßig in verschiedenen Ausführungen lieferbar.



ST 30/30
Stab 30 x 30

Rundstab
Ø = 26 mm

durchgängiger Stab
Ø = 26 mm

Doppelstabmatte
8/6/8

Profilstab 80
Stab 80 x 30

Glattblechfüllung
2 mm



ST 25/30
Stab 25 x 30

ST 40/30
Stab 40 x 30

Oval 50/30
Ovalstab 50 x 30

Doppelstabmatte
6/5/6

Profilstab 60
Stab 60 x 30

Lochblech
Ø = 10 oder 10 x 10
Ø = 20 oder 20 x 20
Ø = 40 oder 40 x 40

Alle Maße in mm.

Standardfarben

RAL Standard matt

9016 Verkehrsweiß	9010 Reinweiß
7047 Telegrau 4	7040 Fenstergrau
7030 Steingrau	7016 Anthrazitgrau
9005 Tiefschwarz	9006 Weißaluminium
8001 Ockerbraun	5010 Enzianblau
6005 Moosgrün	6009 Tannengrün

RAL Sonderfarben nach Wahl

SELBSTREINIGENDE OBERFLÄCHE

- nach dem Vorbild der Natur -

Wie die Natur uns dies in Form der selbstreinigenden Lotusblätter vorzeigt, kann dieser Effekt durch die Beschichtung mit C+B Farben Feinstruktur sowie C+B Architektur Glimmerfarben erreicht werden.

Die Ursache der Selbstreinigung liegt in der HYDROPHOBEN Doppelstruktur der Oberfläche. Diese mikro- und nanoskopische Architektur der Oberfläche minimiert die Haftung von Schmutzpartikel.

C+B Farben Feinstruktur

6005 Moosgrün	9006 Weißaluminium	9010 Reinweiß
8001 Ockerbraun	8014 Sepiabraun	7047 Telegrau 4
7040 Fenstergrau	7030 Steingrau	7016 Anthrazitgrau

C+B Architektur Glimmerfarben

Hellgrau	Silber
Dunkelgrau	Braun
Graphitgrau	Dunkelgrün

DAS LAUFWERK



Nichts zu sehen - nichts zu hören:
Das seit Jahren bewährte Laufwerk lässt das
Tor fast geräuschlos „schweben“.

Die beiden Rollapparate sind miteinander
verbunden. Das erleichtert die Montage und
gibt zusätzliche Stabilität.



DER ANTRIEB



MANUELL

Handbetätigt mit massivem Schiebetorschloss,
Profilzylinder und Handgriff.

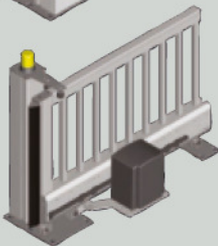
Torgröße bis 12 Meter Pfostenlichte



AUTOMATISCH - TYP INTERN

Der Antrieb ist im Torunterholm unsichtbar eingebaut, die Kraftübertragung erfolgt über eine innenliegende Zahnstange. Steuerung und Zubehörteile befinden sich in der formschönen Antriebssäule.

Torgröße bis 12 Meter Pfostenlichte



AUTOMATISCH - TYP EXTERN

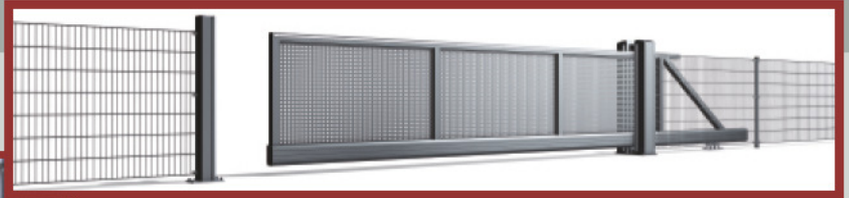
Der Antrieb ist seitlich angebracht, die Kraftübertragung erfolgt über eine außenliegende Zahnstange. Die Steuerung befindet sich im Antriebsgehäuse.

Torgröße bis 15 Meter Pfostenlichte





Design • Stabilität • Qualität



Unser freitragendes Schiebetor ist eine Kombination aus höchster Fertigungskunst und ausgezeichnetem Design. Der ansprechende Entwurf der eigens hierfür entwickelten Aluminium Profile sind neben der hochwertigen Verarbeitung die Basis von diesem Tor. Das seit Jahren bewährte Laufwerk lässt das Tor fast geräuschlos „schweben“. Die beiden Rollapparate sind miteinander verbunden. Das erleichtert die



Montage, gibt zusätzlich Stabilität und ermöglicht eine leichte Bedienung.

Neben dem Design und der Qualität ist das wichtigste eines jeden Tores die Sicherheit für ihr Grundstück. Mit unseren Toren sichern Sie ihren Grund optimal. Der geschweißte Aluminium Rahmen gibt dem Tor eine besondere Stärke und Stabilität. Die freitragenden Schiebetore können in Standardgrößen, sowie auch nach Maß gefertigt werden. Zudem gibt es optional eine Zackenleiste für Ihr Tor. Manuelle Tore werden mit einem speziellen für Schiebetore entwickelten Schloß geliefert, so dass auch hier die Sicherheit gegeben ist.

Beim automatisch betriebenen Inline Modell wird der Antrieb von außen unsichtbar verbaut und die Kraftübertragung erfolgt über eine innenliegende Zahnstange. Steuerung und Zubehörteile befinden sich ebenfalls in der formschönen Antriebssäule.

Beim automatisch betriebenen Modell mit externem Motor wird der Antrieb auf der Hofinnenseite auf einer eigens hierfür konstruierten Konsole verbaut. Die Zahnstange ist in diesem Fall klassisch von außen sichtbar montiert.

Unsere Schiebetore passen sich mit ihren vielseitigen Designvariationen dem jeweiligen Umfeld harmonisch an und bieten eine erstklassige Paketlösung zum attraktiven Preis.



Tor Technik Walker GmbH
Jüumberger Str. 25 - D-26909 Neubörger
Tel: 0 49 66 - 96 88 2-0
Fax: 0 49 66 - 96 88 2-29
Email: info@walker-tore.de
www.walker-tore.de