



Delta

Zugangskontrolle / Schiebetor

Dieses ein- oder zweiflügelige Schiebetor verfügt über die neueste Technologie und wurde für alle relevanten Sicherheitsnormen (EN und BS) erfolgreich geprüft.

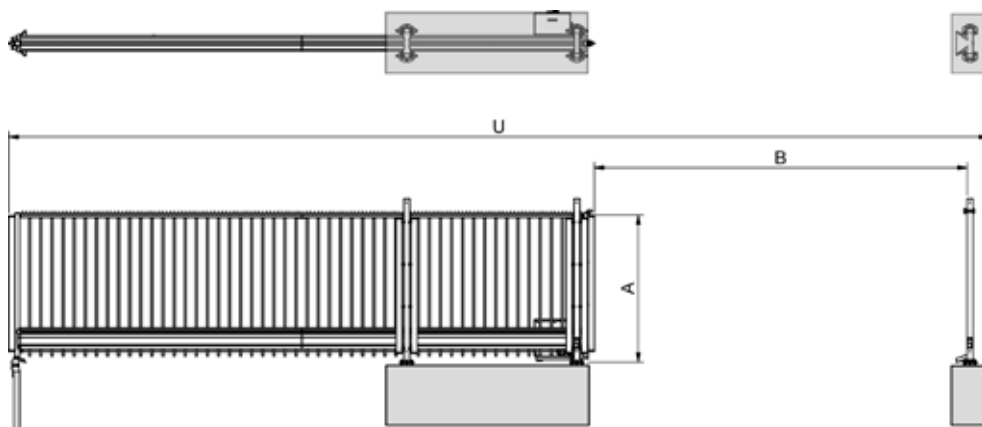
Der Torrahmen besteht aus quadratischem Hohlprofilstahl mit wahlweise quadratischer oder runder vertikaler Stabfüllung. Das Tor ist in einer Vielzahl von Breiten und Höhen erhältlich, wobei die freitragende Konstruktion keine exponierte Bodenspur oder Räder aufweist, die durch Schmutz oder Schnee blockiert werden kann/können. Dies garantiert störungsfreie Öffnungs-/Schließbewegungen und reduziert den Wartungsaufwand.

Der Haupttor-Transportbalken ist aus leichtem Aluminium; die gesamte Bauweise ist perfekt ausbalanciert, so dass eine einfache manuelle oder motorische Bedienung möglich ist. Alle Toroberflächen sind extrem robust und hochwertig verzinkt oder pulverbeschichtet (in vielen Farben).

Ideal für Hafeneinfahrten, sowie für belebte Industrie- und Gewerbestandorte, wo ein breiter Zugang benötigt wird.

- **Plug-and-Play für einfache Installation und Bedienung**
- **Leichte und wartungsarme Konstruktion**
- **Sehr breite Öffnungsweite (maximal 19 Meter)**
- **Einfache Integration mit Sicherheitsoptionen**
- **Stabiler Stahlrahmen mit frei wählbarer Farbgebung und senkrechter Stabfüllung**

Zeichnungen



Technische Daten (Maße in mm)

Typ (Einzel-flügel)	Durchgangsbreite (B)		Gesamt-breite (U)	Torhöhen (A)						
	Manuell	Automatisch		1000	1250	1500	1800	2000	2300	2500
Delta 30	3172	3087	8843	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Delta 40	4222	4137	10943	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Delta 50	5122	5037	13243	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Delta 60	6022	5937	15043	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Delta 70	7322	7237	18143	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Delta 85	8522	8437	20543	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Delta 95	9422	9337	22343	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Typ (Doppel-flügel)	Durchgangsbreite (B)		Gesamt-breite (U)	Torhöhen (A)						
	Manuell	Automatisch		1000	1250	1500	1800	2000	2300	2500
Delta 30 30	6410	6319	17252	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Delta 40 40	8510	8419	21452	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Delta 50 50	10310	10219	26052	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Delta 60 60	12110	12019	29652	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Delta 70 70	14710	14619	35852	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Delta 85 85	17110	17019	40652	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Delta 95 95	18910	18819	44252	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Material	Rahmen: schwerer Stahl Pfosten: aluminium
Farbe (andere Farben sind auf Anfrage erhältlich)	RAL 6005 (moosgrün) RAL 6009 (tannengrün) RAL 7016 (anthrazitgrau) RAL 9005 (tiefschwarz)
Oberfläche	Verzinkt (im Vollbad) Pulverbeschichtung (Dicke 80 µm; Härte 80 nach Buchholz)
Flügel	Einzel oder doppel
Füllung	Vertikale runde oder viereckige Stäbe; 150 mm Kernabstand (132 mm Option)
Antrieb	Manuell oder mit Elektromotor (siehe separates HMD- Datenblatt)

Zertifikate

- DoC (EN 13241; EN 12453; EN 12445; EN-IEC 60335-1; EN-IEC 60335-2-103)
- DoP (EN 13241)
- Maschinenrichtlinien (2006/42/EC)
- Bauprodukte-Verordnung (305/2011)
- EMC-Richtlinie (2014/30/EU)
- Windklasse 2

Empfohlenes Zubehör

- Zugangskontrollsystem
- HMD (Heras Motor Drive)

Händlerstempel