

Technisches Datenblatt



Lichte Weite:	2000 bis 8000 mm	
Höhe: (inkl. 100 mm Bodenfreiheit)	1050 mm 1250 mm 1450 mm	1650 mm 1850 mm 2050 mm
Unterholm:	Lichte Weite von 2000 mm bis 6000 mm: Spezialprofil 240 mm hoch, 102 mm breit Lichte Weite von 6001 mm bis 8000 mm: Spezialprofil 365 mm hoch, 102 mm breit	
Oberholm:	Spezialprofil 62 mm hoch, 102 mm breit	
Friesstäbe:	RR 100/40 mm ab lichter Weite von 6001 mm	
Senkrechte Rahmenprofile:	Vorderes und hinteres Spezialprofil 100/40 mm	
Füllung:	Stabfüllung, QR 40 mm, Stababstand max. 120 mm	
Öffnungsrichtung:	Links oder rechts	
Antrieb:	Manuell	
Verschluss	:	Locinox-Drehriegelschloss und Profilzylinder
Korrosionsschutz und Farbbeschichtung:	<p>Das Torblatt wird in Aluminium Natur ohne weitere Oberflächenveredelung ausgeführt. Führungs-, Ein- und Auflauf-Pfosten feuerverzinkt.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Das Torblatt wird in hochwertiger Oberflächenveredelung silberfarbig eloxiert (Eloxal E6/EV1) ausgeführt. Führungs-, Ein- und Auflaufpfosten feuerverzinkt.▪ Das Torblatt wird in hochwertiger Oberflächenveredelung silberfarbig eloxiert (Eloxal E6/EV1) ausgeführt. Führungs-, Ein- und Auflaufpfosten feuerverzinkt und polyester-pulverbeschichteter Ausführung in RAL-Farben▪ Die komplette Schiebetoranlage wird in hochwertiger polyester-pulverbeschichteter Ausführung in RAL-Farben geliefert.	
Optionen:	Übersteigenschutz, Nebeneingangstür, zusätzlicher Zaunanschluss, Bodenplatte, Schlüsselsafe	
Optionen Nebeneingangstür:	Torfeststeller, Übersteigenschutz, Bodenplatte	

Technisches Datenblatt

Fundament:

Hauptfundament:

Die Angaben beziehen sich auf eine Bodenpressung von mindestens 200 kN/m^2 . Alle Fundamente müssen generell frostfrei gegründet werden

Lichte Weite mm	Länge mm	Breite mm	Tiefe mm
$2000 \leq LW \leq 3000$	1520	800	800
$3001 \leq LW \leq 4000$	1820	800	800
$4001 \leq LW \leq 5000$	2120	800	800
$5001 \leq LW \leq 6000$	2420	800	800
$6001 \leq LW \leq 7000$	2820	800	800
$7001 \leq LW \leq 8000$	3120	800	800

Fundamentangaben Ein- und Auflaufpfosten:

Länge mm	Breite mm	Tiefe mm
500	600	800

Hinweis:

Die vorgeschlagenen Fundamentgrößen sind Herstellerempfehlungen, um eine technisch einwandfreie und stabile Schiebetoranlage zu erstellen.

Betongüte: C 20/25

Bodenklasse: 2 – 4