
Technisches Datenblatt

Lichte Weite:	3000 mm bis 9000 mm
Höhe: (inkl. 100 mm Bodenfreiheit)	1050 mm 1850 mm 1250 mm 2050 mm 1450 mm 2250 mm 1650 mm 2450 mm (ab 8000 mm lichte Weite nur bis Torhöhe 2050 mm)
Unterholm:	Spezial-Tragprofil 190 mm hoch, 155 mm breit
Oberholm:	TR 110mm
Füllung:	Stabfüllung RR 30/20 mm
Friesstäbe:	ohne
Öffnungsrichtung:	Links oder rechts
Antrieb:	Elektroantrieb mit Schneckengetriebemotor und innenliegender Antriebskette
Steuerung:	Totmannsteuerung „Typ A“ mit Schlüsseltastern - Außen mit den Funktionen: AUF / ZU - Innen mit den Funktionen: AUF / ZU / NOT-HALT Selbsthaltesteuerung „Typ B“ mit Sicherheitseinrichtung, Sicherheitsdruckleisten, Lichtschranke und jeweils einem Schlüsseltaster außen und innen, - Außen mit den Funktionen: AUF / ZU / HALT - Innen mit den Funktionen: AUF / ZU / NOT-HALT Die Sicherheitseinrichtung ist bei Typ B-Steuerung (Automatik-Betrieb) gemäß den Richtlinien der UVV zwingend erforderlich. Die Sicherheitsdruckleisten inkl. der dazugehörigen Auswerteeinheit sichern alle Scher- und Quetschstellen. Das System ist selbstüberwachend aufgebaut und arbeitet nach den Richtlinien für kraftbetätigte Türen und Tore. Die Sicherheitseinrichtung entspricht den neuesten Europäischen Normen unter anderem der EN 12453 und EN 13241.
Korrosionsschutz:	Schiebetoranlage mit hochwertiger 2-Schicht Polyesterbeschichtung (Epoxid-Grundpulver/Polyester-Deckpulver) in RAL 6005, 7016, 7030, 7035, oder 9010 nach DIN 55633 Schiebetoranlage mit hochwertiger 2-Schicht Polyesterbeschichtung (Epoxid-Grundpulver/Polyester-Deckpulver) nach RAL-Standardfarbe (außer Leucht- und Signalfarben) nach DIN 55633
Optionen Ausführung Basis:	Übersteigenschutz, Bodenplatten für Ein- und Auflaufpfosten, Zaunanschluss, Rundumleuchte, weitere Lichtschranken, Funksteuerung mit Handsendern, Tischtaster, Zeitschaltuhr, Teilöffnung, Zulaufautomatik, Spezialantrieb für erhöhte Beanspruchung, Nebeneingangstür
Optionen Ausführung Plus:	Übersteigenschutz, Bodenplatten für Ein- und Auflaufpfosten, Zaunanschluss, Rundumleuchte, weitere Lichtschranken, Funksteuerung mit Handsendern, Zeitschaltuhr, Teilöffnung, Zulaufautomatik, Spezialantrieb für erhöhte Beanspruchung, Nebeneingangstür, Tischtaster, Ampelanlage, weitere Schlüsseltaster, Codetastatur, Codekartenleser, weitere Bedienpfosten, Durchgreifschutz, Induktionsschleifen, Gefälleanpassung, Gittermattenfüllung Typ GM,

Technisches Datenblatt

senkrechte Drähte: 6 mm, waagerechte Drähte, doppelt: 8 mm,
Maschenweite: 50/200 mm

Hauptfundamente:

	Lichte Weite mm	Länge mm	Breite mm	Tiefe mm
Typ 1	$2000 \leq LW \leq 6000$	2050	900	800
Typ 2	$6001 \leq LW \leq 9000$	3250	900	1000

Ein- und Auflaufpfosten:

Länge mm	Breite mm	Tiefe mm
600	600	800

Hinweis:

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

Betongüte: C 20/25
Bodenklasse: 2 – 4