



## PRODUKTDATENBLATT

### Alu-Schiebetor

Schiebetor Type „S“ freitragend, aus Aluminium, verschweißte Rahmen, Konstruktion mit Formrohrstaketten, aufgeschweißte Zugbänder, verstellbare Zugstrebe im Einspannbereich, Aufbau auf Alu-Schiebetorlaufwerk 120 / 100 / 5 mm, mit eingepressten Führungsstegen und patentiertem Rollmechanismus, Bodenabstand 10 – 12 cm, Einlauf- und Führungssäule aus Alu-Formrohr 100 / 100 mm (120 / 120 mm), Farbe: Alu-Natur, weiß (RAL 9010), grün (RAL 6005), braun (RAL 8017), Sonderfarbe nach RAL  
Torhöhe: 1250 mm bis 2000 mm  
Montage auf bauseits hergestelltem Betonfundament

### Optionales Zubehör

#### E-Antrieb für Schiebetor

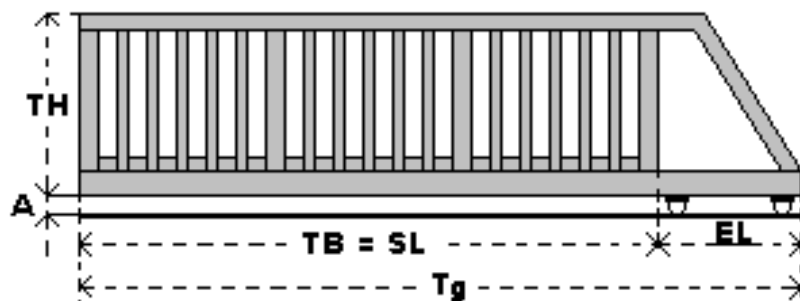
bestehend aus:

Motorgrundplatte, Getriebemotor Pull T 5, inkl. Steuerung, Zahnstange, Schlüsselschalter Auf – Zu, Funkempfänger, Handsender, Sicherheitseinrichtungen

inkl. Montage und Inbetriebnahme der oben angeführten Teile, aber ohne Zuleitung und Verkabelung

### Wartung

Empfehlung zur Durchführung einer jährlichen Wartung



A = Abstand von Boden  
TH = Torhöhe  
TB = Torbreite  
SL = Säulenlichte  
EL = Einspannlänge  
Tg = Torbr. gesamt

#### LIEFERPROGRAMM

Trägerprofil 60 x 60 mm			Trägerprofil 80 x 60 mm		
Torbreite (TB)	TB gesamt	Einspannlänge	Torbreite (TB)	TB gesamt	Einspannlänge
3,0 m	4,20 m	1,20 m	6,0 m	8,0 m	2,0 m
4,0 m	5,50 m	1,50 m	7,0 m	9,40 m	2,40 m
5,0 m	6,70 m	1,70 m	8,0 m	10,70 m	2,70 m