

Produktinformation

Freitragende Schiebetoranlage Typ EntraSec (handbetätigt)

TECHNISCHE DATEN

Lichte Durchfahrt:	Typ 1: 2000 mm bis 6000 mm Typ 2: 6001 mm bis 10000 mm
Höhe, incl. 100 mm Bodenfreiheit:	Typ 1: 1050 mm 1650 mm 1250 mm 1850 mm 1450 mm 2050 mm Typ 2: 1650 mm 2050 mm 1850 mm 2450 mm
Unterholm:	Typ 1: Spezial-Tragprofil 240 mm hoch; 160 mm breit Typ 2: Spezial-Tragprofil 320 mm hoch; 160 mm breit
Oberholm:	Spezial-Profil 60 mm hoch; 128 mm breit
Friesstäbe:	RR 80/60 mm
Rahmenprofil:	vorderes und hinteres Spezialprofil 160/80 mm
Füllung:	Stabfüllung, Rundrohr \varnothing 35 mm, Stababstand max. 100 mm
Öffnungsrichtung:	Links oder rechts
Antrieb:	Manuell
Verschluss:	Hebelverschluss und Profilzylinder
Korrosionsschutz:	
Eloxal:	Standard: Schiebetorblatt Aluminium, Oberflächenveredelung silberfarbig eloxiert E6/EV1, jedoch Führungs-, Ein- und Auflaufpfosten feuerverzinkt. Spezial: Hochwertige Edelstahloptik, Schiebetorblatt Aluminium, Oberflächenveredelung Edelstahloptik eloxiert. Führungs-, Ein- und Auflaufpfosten in gleicher Optik.
Farbbeschichtung:	Schiebetoranlage komplett beschichtet: Gruppe 1: RAL 5010 enzianblau RAL 7016 anthrazitgrau RAL 6005 moosgrün RAL 7030 steingrau RAL 6009 tannengrün RAL 7035 lichtgrau Gruppe 2: sonstige Standard-RAL-Farben Gruppe 3: Sonderfarben, z. B. Metallicfarben, Signalfarben, Verkehrsfarben, Perlglimmerfarben
Optionen:	Übersteigschutz, Durchgreifschutz, Nebeneingangstür, zusätzlicher Zaunanschluss, Bodenplatte
Optionen Nebeneingangstür:	Türschließer, Torfeststeller, Übersteigschutz, Durchgreifschutz, Bodenplatte
Fundament:	Fundamentangaben lt. umseitiger Tabelle bei Bodenklasse 2 – 4 in Betongüte BN 25