

Produktinformation

Freitragende Schiebetoranlage RT-H

TECHNISCHE DATEN

Lichte Durchfahrt:	Typ 1: 2000 bis 6000 mm Typ 2: 6001 bis 9000 mm
Höhe, incl. 100 mm Bodenfreiheit:	1050 mm 1850 mm 1250 mm 2050 mm 1450 mm 2250 mm 1650 mm 2450 mm
Unterholm:	RR 200/120 mm
Oberholm:	Typ 1: QR 80 mm Typ 2: RR 120/80 mm
Füllung:	Stabfüllung RR 30/20 mm Stababstand 110 mm
Friesstäbe:	RR 80/60 mm
Öffnungsrichtung:	Links oder rechts
Antrieb:	Manuell
Laufrollen/ -schienen:	Kugelgelagerte, wartungsarme Walzrollen auf korrosionsgeschützter Laufschiene S7
Optional:	Übersteigschutz, Nebeneingangstor, Durchgreifschutz, Bodenplatten, bodenbündige Laufschiene, Gittermattenfüllung Typ GM, senkrechte Drähte: 6 mm, waagerechte Drähte, doppelt: 8 mm Maschenweite: 50/200 mm
Korrosionsschutz:	Schiebetoranlage komplett verzinkt und beschichtet in RAL 9006 oder RAL 7035, Schiebetoranlage komplett verzinkt und beschichtet nach RAL-Standardfarbe (außer Leucht- und Signalfarben)
Fundament:	Fundamentangaben lt. umseitiger Tabelle bei Bodenklasse 2 - 4 in Betongüte BN 15