

Rollenschiebetor

Typ: S-RT

Breite	x	Höhe	Breite	x	Höhe
3.00 m			7.00 m		
3.50 m			8.00 m		
4.00 m		1.00 m	9.00 m		1.00 m
4.50 m	x	1.50 m	10.00 m	x	1.50 m
5.00 m		2.00 m	11.00 m		2.00 m
6.00 m			12.00 m		

Das **Rollentor Typ S-RT** wird in den gewünschten o.g. Maßen hergestellt, geliefert und montiert.

Das Rollentor ist einflg., mit Laufschiene in der Durchfahrt. Die Bodenfreiheit beträgt ca. 100 mm bei gleichbleibenden Bodenniveau. Die Bauform ist rechtwinkelig.

Torraahmen:

- Material nach DIN EN 10025 und DIN EN 10210-2
- Schweißen nach DIN EN 729 und DIN 18800

Oberer Rahmen	aus RR	80 x 80 mm
Seitlicher Rahmen	aus RR	80 x 80 mm
Rahmenunterholm	aus RR	80 x 120 mm
Zwischenstege	aus RR	80 x 80 mm

Stahlgüte nach Statik und DIN

Torfüllung:

Im Torrahmen sind als Füllung Rechteckstahlprofile RR 30/20 mm im lichten Abstand von 120 mm zwischen den Stabilisierungsstegen eingeschweißt.

Pfostenlänge präzise nach Erfordernis.

Beide Torpfosten mit Montagemöglichkeit für den angrenzenden Zaun nach rechts und links.

Anschlagspfosten aus RR 120 x 120 mm

Führungspfosten aus RR 80 x 120 mm

Laufschiene-Profil S 7 (Mindesthöhe der Schienenoberkante: 20mm über Fahrbahn)

Triplex-Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Mindestschichtdicke 50 my. Als zusätzlicher Korrosionsschutz bietet sich die hochwertige Duplex-Beschichtung im Airlessverfahren an.

Die Kunststoffbeschichtung kann wahlweise in grün nach RAL 6005 oder grau in RAL 7030 erfolgen.

LIEFERNACHWEIS:

SIPATEC - GmbH & Co. KG

Max-Planck-Str. 3-5

42477 Radevormwald

Tel.: +49 (2195) 91 84 -0

Fax: +49 (2195) 91 84 -22

Internet: www.sipatec.de

e-Mail: info@sipatec.de