

Flügeloranlage
Typ: S-SF

Breite	x	Höhe	Torrahmen	Torpfosten
		1.00 m		
2.50 m		1.25 m		
3.00 m		1.50 m		
3.50 m	x	1.75 m	RR 60 x 40 mm	RR 120/120/3
4.00 m		2.00 m		(nach Erfordernis)
4.50 m		2.25 m		
		2.50 m		
- - - - -				
		1.00 m		
5.00 m		1.25 m		
5.50 m		1.50 m		
6.00 m	x	1.75 m	RR 80 x 60 mm	RR 140/140/3
6.50 m		2.00 m		(nach Erfordernis)
		2.25 m		
		2.50 m		
- - - - -				
		1.00 m		
7.00 m		1.25 m		
8.00 m		1.50 m		
9.00 m	x	1.75 m	RR 80 x 60 mm	RR 160/160/3
10.00 m		2.00 m		oder
		2.25 m		RR 180/180/3
		2.50 m		(nach Erfordernis)

Ausführung A: Stabfüllung 30/20 mm mit ca. 120 mm Stababstand

Ausführung B: Drahtgitterfüllung 50/200 mm

Die **Durchfahrtstoranlage Typ S-SF** wird nach den gewünschten o.g. Maßen hergestellt, geliefert und montiert.

Die Bodenfreiheit wird bei gleichbleibenden Bodenniveau ca. 100 mm betragen. Die Bauform ist rechteckig.

Torrahmen:

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

umlaufender Rahmen je nach Ausführung aus RR 60 x 40 oder RR 80 x 60 mm

Stahlgüte nach Statik und DIN

Torfüllung: Stabfüllung aus RR 30/20 mm.

Flügeloranlage

Typ: S-SF

Torpfosten:

Torpfosten je nach Ausführung aus RR 120/120/3 oder RR 140/140/3 oder RR 160/160/3 bzw. 180/180/3 mm, mit zwei kräftigen höhen- und seitenverstellbaren Gehängen.

Pfostenlängen präzise nach Erfordernis.

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

Korrosionsschutz:

Alle Bauteile sind wartungsfrei durch einen Langzeitkorrosionsschutz. Verzinkung nach DIN EN ISO 1461. Sämtliche Profilhohlräume sind durch die Verzinkung gegen Korrosion versiegelt. Ein Triplex-Korrosionsschutz ist in Verbindung mit speziellen Farbwunsch möglich.

Die Kunststoffbeschichtung kann wahlweise in grün nach RAL 6005 oder grau nach 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

technische Änderungen vorbehalten

