

# Durchfahrtstoranlage

## Typ: S-WF

Breite	x	Höhe	Torrahmen	Torpfosten
2.50 m		1.00 m		
3.00 m		1.25 m		
3.50 m		1.50 m		
4.00 m	x	1.75 m	Ø 42 mm	Ø 76 mm
4.50 m		2.00 m		
5.00 m		2.25 m		
4.00 m		2.50 m		
- - - - -				
5.50 m		1.00 m		
		1.25 m		
6.00 m		1.50 m		
	x	1.75 m	Ø 48 mm	Ø 89 mm
6.50 m		2.00 m		
		2.25 m		
7.00 m		2.50 m		

Die **Durchfahrtstoranlage Typ S-WF** 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 10210-2
  - Schweißen nach DIN EN 729 und DIN 18800
- umlaufender Rahmen aus Stahlrohr, je nach Ausführung.

### Torfüllung:

Wellgitter 50/5 mm, jeder Stab, einzeln unter Schutzgas verschweißt.

### Torpfosten:

Torpfosten aus Stahlrohr, je nach Ausführung, mit zwei kräftigen seitenverstellbaren Gehängen.  
Pfostenlänge präzise nach Erfordernis.  
Beide Torpfosten mit Montagemöglichkeit für den angrenzenden Zaun nach rechts und links.

Triplex Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Mindestschichtdicke 50 µm.  
Als zusätzlicher Korrosionsschutz bietet sich die hochwertige Duplex-Pulverbeschichtung an.

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

**Durchfahrtstoranlage**  
**Typ: S-WF**



**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](http://www.sipatec.de)*  
*e-Mail: [info@sipatec.de](mailto:info@sipatec.de)*

technische Änderungen vorbehalten