

Durchgangstoranlage

Typ: S-WG

Breite	x	Höhe	Breite	x	Höhe
1.00 m	x	1.00 m	1.50 m	x	1.00 m
1.00 m	x	1.25 m	1.50 m	x	1.25 m
1.00 m	x	1.50 m	1.50 m	x	1.50 m
1.00 m	x	1.75 m	1.50 m	x	1.75 m
1.00 m	x	2.00 m	1.50 m	x	2.00 m
1.00 m	x	2.25 m	1.50 m	x	2.25 m
1.00 m	x	2.50 m	1.50 m	x	2.50 m
1.25 m	x	1.00 m	2.00 m	x	1.00 m
1.25 m	x	1.25 m	2.00 m	x	1.25 m
1.25 m	x	1.50 m	2.00 m	x	1.50 m
1.25 m	x	1.75 m	2.00 m	x	1.75 m
1.25 m	x	2.00 m	2.00 m	x	2.00 m
1.25 m	x	2.25 m	2.00 m	x	2.25 m
1.25 m	x	2.50 m	2.00 m	x	2.50 m

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

Die Bodenfreiheit wird bei gleichbleibendem 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 42 mm Durchmesser.

Torfüllung:

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

Torpfosten:

Torpfosten aus Stahl-Rundrohr mit zwei kräftigen seitenverstellbaren Gehängen.
Pfostenlängen 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 50µm.
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.

Durchgangstoranlage
Typ: S-WG



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