

Durchgangstoranlage Stabgitter

Typ: S-SG

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

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

Ausführung B: Drahtgitterfüllung 50/200 mm

Die **Durchgangstoranlage Typ S-SG** 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.

Torraahmen:

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

Rahmen aus RR 60 x 40 mm

Torfüllung:

Stabfüllung aus RR 30/20 mm

Torpfosten:

Torpfostenanschlag und Scharnierpfosten aus Rechteckrohr, Scharnierpfosten mit zwei kräftigen höhen- und seitenverstellbaren Gehängen M 12.

Pfostenlängen präzise nach Erfordernis.

Scharnierpfosten und Anschlagpfosten mit Montagemöglichkeit für den angrenzenden Zaun (Gitterzaun).

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

Durchgangstoranlage Stabgitter
Typ: S-SG



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