

Montagehinweis

Zweiflügeliges Tor einbetonieren

[Weiter zum Produkt](#)

Produktspezifikationen

Torfüllung	Doppelstabmatten 6/5/6 oder 8/6/8
Gehflügel u. Standflügel	Wahlweise nach innen oder außen
Rahmenprofil (mm)	60 x 40
Pfostenprofil (mm)	80 x 80
Maschenweite (mm)	50 x 200
Öffnungswinkel	110°
Pfostenlänge	Torhöhe + ca. 600 mm
Abstand zum Boden (mm)	40-60 von der Unterkante aus
Torpfostenabstand	Lichten Weite (s. Grafik unten)
Empfohlener Beton	320 kg Estrichbeton pro Tor
Zubehör (inklusive)	Toranschlag, Türdrücker aus Edelstahl, Qualitätsrohrrahmenschluss (inkl. 2x Schlüssel), Verriegelungszyylinder, einstellbare Scharnieren, Sicherheitsbodenriegel, Schrauben aus Edelstahl



Montage der Torpfosten

1. Fundamentlöcher mit einem Durchmesser von mindestens 350 mm und einer Tiefe von ca. 800 mm ausheben.
2. Richtschnur auf Oberkante der Torpfosten ziehen und mit einer Wasserwaage ausrichten.
3. Der Abstand der Torpfosten richtet sich nach der lichten Weite der Toranlage. (Lichten Weite = Innenmaß der Torpfosten)
4. Torpfosten flucht-, lot- und höhengerecht einbetonieren.

Wichtige Information

Die Montagehinweise richten sich an erfahrene bzw. qualifizierte Handwerker, welche über Fachkenntnisse im Zaunbau verfügen. Sollten diese Qualifikationen nicht vorhanden sein, empfehlen wir die Montage durch Fachleute durchführen zu lassen. Anwendungstechnische Empfehlungen sind unverbindlich und enthalten keine Gewährleistung für Irrtümer oder Druckfehler. (Änderungen vorbehalten)

