

Montagehinweis

Schiebetor (freitragend) einbetonieren

[Weiter zum Produkt](#)

Produktspezifikationen

| | |
|---------------------|--|
| Torfüllung | Doppelstabmatten 6/5/6 oder 8/6/8 |
| Öffnungsrichtung | Wahlweise nach links oder rechts |
| Rahmenprofil (mm) | 60 x 40 |
| Pfostenprofil (mm) | 80 x 80 oder 100 x 100 |
| Maschenweite (mm) | 50 x 200 |
| Pfostenlänge | Torhöhe + ca. 600 mm |
| Torpfostenabstand | Lichten Weite (s. Grafik unten) |
| Empfohlener Beton | 1200 kg Ruck-Zuck-Beton pro Tor |
| Zubehör (inklusive) | Zahnleiste für Schiebetor, Schiebetorsatz mit Laufrollen, Qualitätsrohrrahmenschloss (inkl. 2x Schlüssel oder wenn mit E-Antrieb 2x Handsender), Gegengewicht-Spannung aus Edelstahl |



Montage der Torpfosten

1. Fundamentloch mit einem Durchmesser von 400 mm für den Einlaufpfosten ausheben.
2. Fundamentloch für die Führungspfosten ausheben, mit einer Breite von ca. 600 mm und einer Länge von 35-50 % der lichten Weite.
3. Beide Fundamente sollten eine Tiefe von ca. 800 mm aufweisen.
4. Richtschnur auf Oberkante der Torpfosten ziehen und mit einer Wasserwaage ausrichten.
5. 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)

