



EGIDIA Flügeltore aus Metall

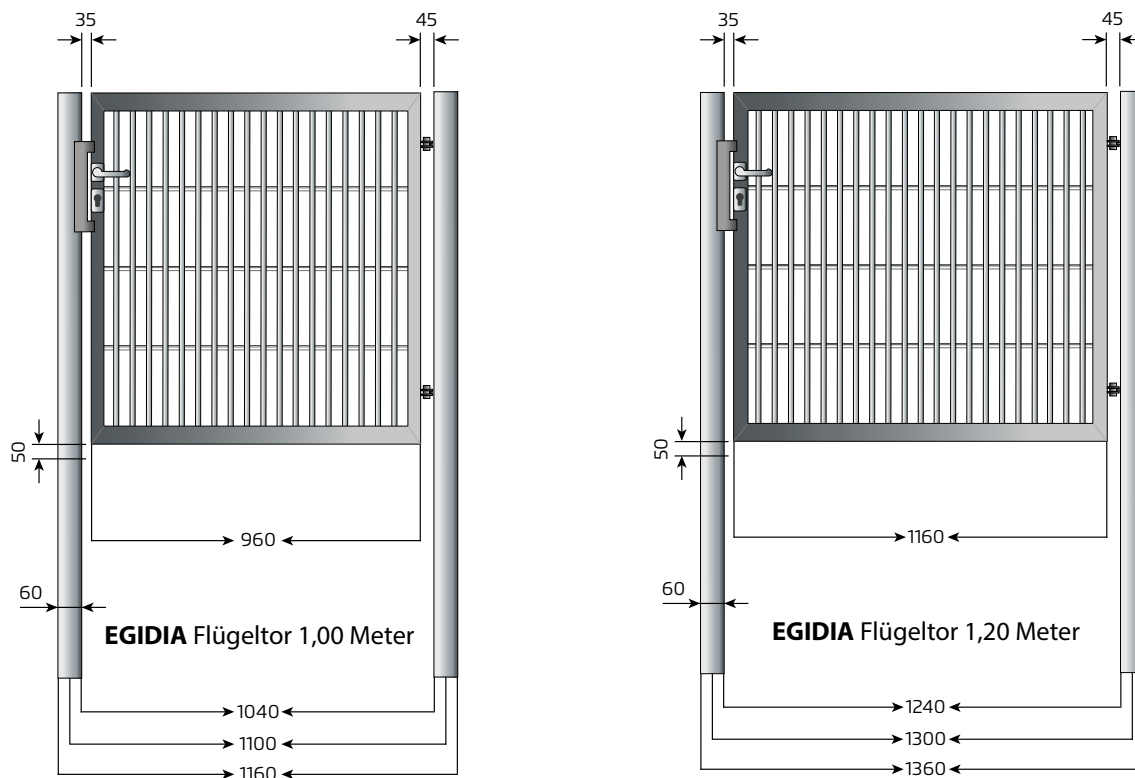
Maßangaben zur Selbstmontage

Das Fundament für die Torpfosten können Sie mit etwas handwerklichem Geschick selbst erstellen. Nachdem Sie den Standort für Ihr Flügeltor bestimmt haben, können Sie auch schon mit dem Erdaushub für die Torpfosten beginnen. Das Beste ist, Sie legen das Gartentor zusammengebaut auf den Boden, bzw. an die Stelle an welcher Ihr neues Flügeltor installiert werden soll.

Wichtig ist, dass Sie die Systemmaße unbedingt einhalten.

Markieren Sie die beiden Torpfosten entsprechend der Maßtabelle, bzw. dem ausgelegten Flügeltor auf dem Untergrund.

EGIDIA Tore 1-flügelig: Maßangaben zu Flügeltor 1,00 Meter und 1,20 Meter breit



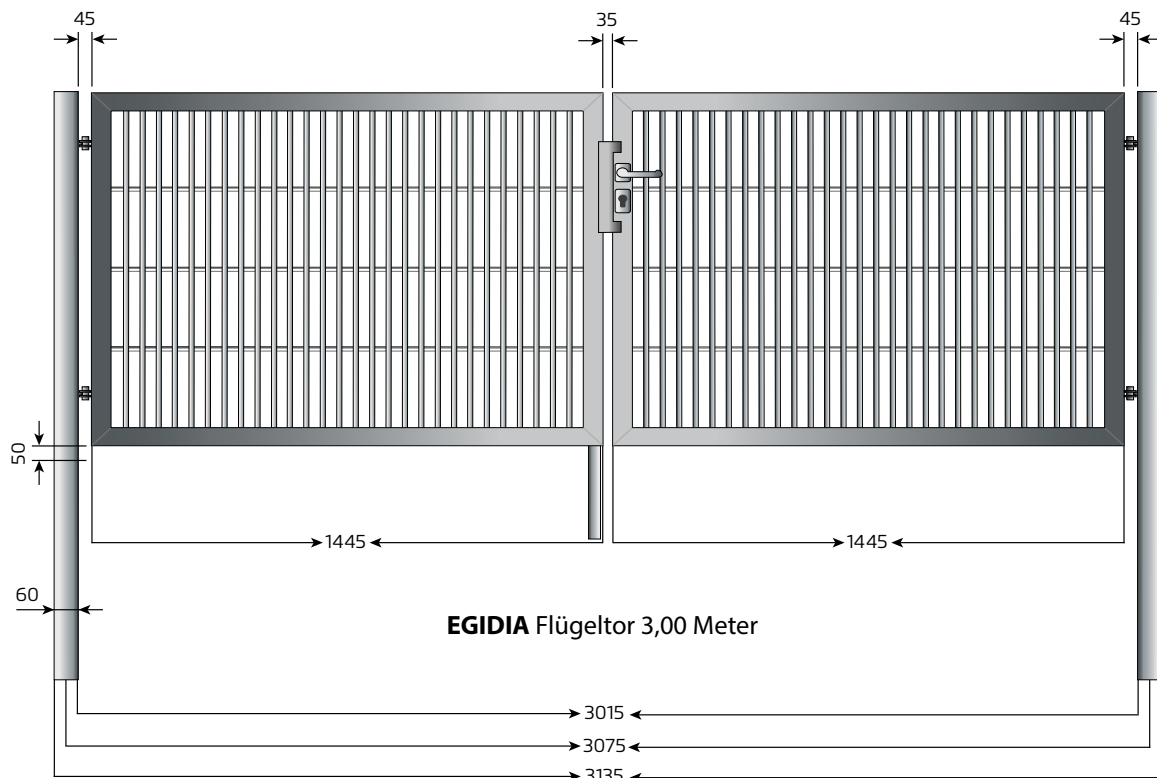
Achten Sie beim Anzeichnen bitte unbedingt auch auf die Zaunflucht!

Idealerweise führen Sie den anzuschließenden Zaun mittig zum Torpfosten.

Unser empfohlenes Produkt für Ihr Fundament:

<https://www.draht-driller.de/beton/24118/beton-schnellzement-697-25-kg-sack>

Siehe Folgeseite ►

**EDGIDIA Tore 2-flügelig: Maßangaben zu Flügeltor 3,00 Meter breit****Der Zaunanschluss für die Flügeltore ist nicht im Lieferumfang enthalten.**

Bestellen Sie die benötigte Anzahl (1 oder 2 Stück - links/rechts) bitte separat mit.

Nehmen Sie das Flügeltor nun zur Seite und beginnen Sie mit dem Aushub der Fundamente für die Torpfosten. Die Größe für das Fundament beträgt ca. 30x30 cm und die Fundamenttiefe muss frostfrei bei ca. 80 cm gegründet sein. Wenn Sie dann die beiden Torpfosten einbetonieren müssen Sie auf die richtige Höhe achten. **Beide Torpfosten müssen gleich hoch einbetoniert werden.** Benutzen Sie dazu am Besten eine entsprechend breite Setzlatte mit eingebauter Wasserwaage. Sie benötigen unterhalb des Torrahmens eine Bodenfreiheit von ca. 5 - 10 cm. Wenn das Gelände in Öffnungsrichtung der Toranlage steigt benötigen Sie entsprechend mehr.

Nivellieren Sie den Untergrund in Richtung der Toröffnung mit der Setzlatte aus. Als Beton können Sie unseren Fertigbeton, Beton Schnellzement verwenden. Sie benötigen je Fundament ca. 4 Sack. Nach dem Aushärten des Betons drehen Sie die Schraubbänder in den Bandpfosten. Halten Sie dabei das Zwischenmaß von 45 mm ein. Hängen Sie dann das Torblatt ein und sichern Sie das Torblatt mit den beiden Bolzen oben und unten (die Unterlagscheiben oben und unten nicht vergessen). Sichern Sie diese wiederum mit dem Sicherungsring.

Nun schrauben Sie noch den Toranschlag an, stecken das Einsteckschloß in den Torrahmen und bauen zu guter Letzt noch den bauseitigen Profilzylinder ein. Jetzt noch ein wenig Fett an die Torbänder und fertig ist Ihr neues Gartentor.

Wir wünschen Ihnen eine lange Freude damit.

