

Montageanleitung EGIDIA-Tore

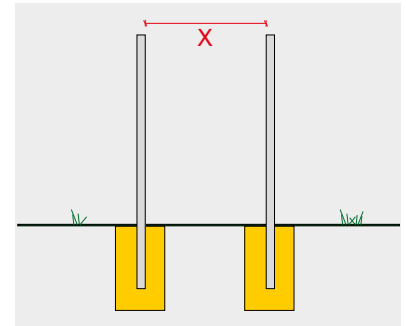
Die einfache Tormontage



Schritt 1 - Montage der Torpfosten

Die Pfosten sollten höhen- und fluchtgerecht einbetoniert werden. Bitte beachten Sie hierzu das lichte Maß auf Ihren Kaufunterlagen. Dieses Maß ist der Abstand zwischen den Pfosten (Innenpfosten-zu-Innenpfosten) den Sie immer einhalten sollten. In unserem Beispielfoto das Maß X.

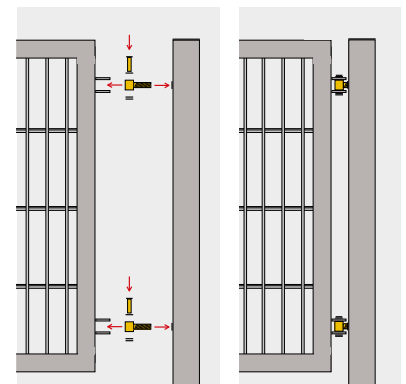
Die Fundamente sollten eine Größe von 400 x 400 x 800 mm (BxTxH) aufweisen. Als Beton empfehlen wir Ihnen einen erdfeuchten Beton Güteklasse B15. Die Pfostenfundamente sollten vor der weiteren Montage 24-48 Stunden (je nach Witterung) ausgehärtet sein.



Schritt 2 - Das Einhängen des Torflügels

Montieren Sie die Scharniere der Torbänder zuerst in die dafür vorgesehenen Öffnungen am Pfosten und richten Sie diese identisch aus (ein höhen- und fluchtgerechter Einbau wird vorausgesetzt).

Hängen Sie anschließend die Torbänder (L-Bänder wie abgebildet in die Bänderlaschen (Gehängelaschen) Ihrer/Ihres Torflügel/s ein. Beide Bänder werden von oben in die Lasche gesteckt. Die Reihenfolge hierbei lautet (von oben nach unten): Bolzen, U-Scheibe M12, obere Bänderlasche, Scharnier, untere Bänderlasche, U-Scheibe M12, Sicherungsring.



Schritt 3 - Beschläge montieren und Schloss ausrichten

Die Beschläge für den Türanschlag (Anschlagblech) müssen wie auf dem Bild abgebildet aufeinander gelegt werden. Anschließend montieren Sie diese mit den mitgelieferten Schrauben entsprechend der Öffnungsrichtung an den Anschlagpfosten bzw. den Standflügel (bei zweiflügeligen Toranlagen).

Stecken Sie das Rohrrahmenschloss in die Öffnung in der Toranlage und fixieren Sie dieses mit den mitgelieferten Montageschrauben. Anschließend kann ein bauseitiger oder zusätzlich mitbestellter Profilzylinder in die entsprechende Öffnung im Torrahmen eingesteckt werden. Über diesen werden anschließend die Oval-Rosetten montiert und final nur noch der Türdrücker installiert.

Im Anschluss gegebenenfalls die Schlossfalle entsprechend der Öffnung anpassen. Hierzu wird der Türschnapper des Einsteckschlusses herausgezogen und gedreht. Eventuell muss hierzu vorher eine Schraube direkt am Türschnapper gelöst werden. Je nach Bauart des Einsteckschlusses ist dies variabel.

