

Montageanleitung

Bodenverankerungen

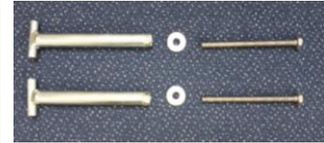
für freistehende Tore

Art. - Nr. F1979



1. Lieferumfang:

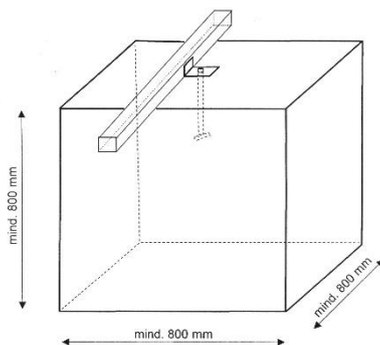
Stück	Beschreibung
2	Bodenverankerungen
2	Sechskantschraube DIN 933, M10 x 140mm
2	Unterlegscheibe DIN 9021, Ø 10,5mm x 30mm



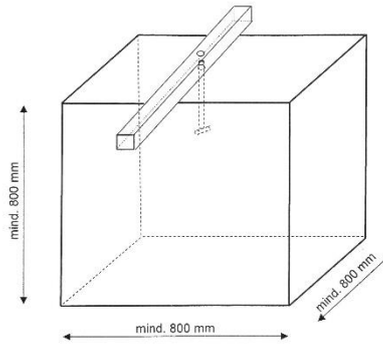
2. Einbau der Verankerung:

- a) Verankerung mit dem Gewinde nach oben zeigend einbetonieren. Dabei muss das obere Ende der Verankerung genau mit der Oberkante des Bodenbelags abschließen.

Bodenverankerung mit angeschweißter Lasche:



Bodenverankerung am Bodenrohr:



- b) Für eine sichere Fixierung des Tores empfehlen wir Fundamente mit einer Mindestgröße von 800 x 800mm, Tiefe 800mm, je Bodenverankerung.
Die hier dargestellten Fundamentskizzen dienen nur der Veranschaulichung. Die erforderliche Konstruktion sowie der Einbau der Fundamente muss in Abhängigkeit der örtlichen Gegebenheiten und der geplanten Bodenaufbauten vom Fachbetrieb individuell ausgeführt werden.
- c) Verwenden Sie dabei keine Schnellabbinde- oder Frostschutzmittel, da diese zu Beschädigungen an der Verankerung führen können und somit ein Sicherheitsrisiko entstehen könnte.
- d) Die Anzahl der benötigten Verankerungen und deren Positionierungen richten sich nach dem individuell zu befestigenden Produkt (z.B. Anzahl der Haltetaschen/Befestigungspunkte am Tor und deren Abstand zueinander).
- e) Nach dem Abbinden des Betons Haltetasche / Befestigungspunkt des Tores direkt über dem Gewinde platzieren, Unterlegscheibe DIN 9021, Ø 10,5 x 30mm auflegen, Maschinenschraube DIN 933 M10 x 140 durchstecken und mit Schraubenschlüssel (nicht im Lieferumfang enthalten) anziehen.
Sofern die Bodenverankerung nicht genutzt wird, die Maschinenschraube zum Schutz vor Schmutz als Abdeckung in die Bodenverankerung/Hülse einschrauben.