

## Anleitung für Selbsteinbau der versenkbaren Tore: SST 312/315, SST 412/415, SST 512/515.

Vtore bietet Ihnen die Möglichkeit, versenkbare Tore selbst zu montieren.

Vorbereitung und anschließendes Betonieren:

1. Erdaushub auf angegebenes Mindestmaß (siehe: Bild 1, Bild 2)
2. Tor in vorbereiteter Grube platzieren und justieren (4x 8 cm Justierschrauben; siehe: Bild 1, Bild 3)
3. Einführung aller benötigten elektrischen Leitungen (Elektriker angeraten), Setzung der Drainagen und Regenwasserrohre und anschließendem Verfüllen mit Sand und Kies (siehe: Bild 3)
4. Betonieren in zwei Gängen: Fixieren und Abschlussbetonierung
  - Für Fixierung und Abschlussbetonierung jeweils ca. 0,16 m<sup>3</sup> Beton je laufendem Meter
  - Auf der Torkassette sind Markierungen für beide Schritte angezeichnet:
    - Fixierung: gelbe Markierung anhalten
    - Abschlussbetonierung: rote Markierung anhalten
  - Erster Fixierungsschritt muss mindestens 24h aushärten, danach erst Abschlussbetonierung

Nach 2 Tagen ist eine nach DIN EN 197-1 und DIN EN 14216 geforderte Anfangsfestigkeit gegeben. In den ersten 2-3 Tagen ist bei einer Außentemperatur von 15-28°C eine Belastung von bis zu 2t möglich. Anschließend ist der Beton nach 28 ausgehärtet und die Torkassette darf vollständig bis 7t belastet werden.

Beton: Fließender Fundamentbeton B25/C25

www.vtore.de

Bild 2

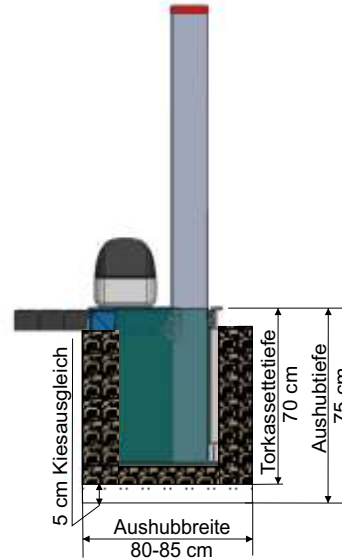


Bild 3

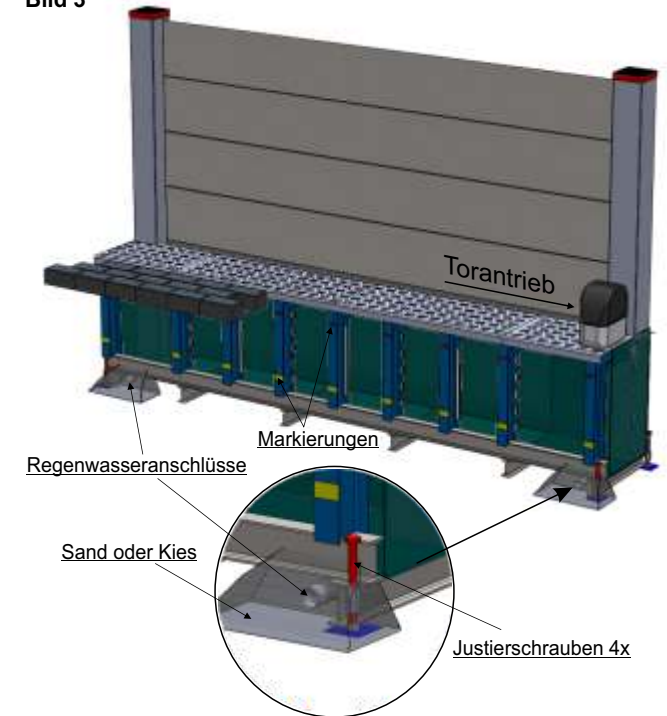


Bild 1

