

---

**TECHNISCHE DATEN**

---

|                        |   |
|------------------------|---|
| Oberholm:              | Stahlprofilrohr: Ø 60 mm,<br>Länge: 2.500 mm oder 3.000 mm  |
| Pfosten:               | Stahlprofilrohr: Ø 60 mm,<br>Länge: 1.500 mm,<br>Standardhöhe: 1.100 mm über<br>Erdboden  |
| Fundamente:            | Achsmaß 2.500 mm,<br>Fundamentgröße: 25/25/50 cm,<br>Pfosten werden in Beton C12/15<br>eingesetzt, Bodenklasse 2 - 4.   |
| Verbindung:            | Der Barriereholm und der Pfosten<br>werden mit den Endbögen sowie<br>den T-Stücken zusammen gesteckt<br>und mit Blindnieten vernietet.  |
| Ausführung:            | Alle Stahlteile sind nach<br>DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt,   |
| T-Stücke und Endbögen: | Aluminiumguss   |
| Korrosionsschutz.      | Alle Stahlteile sind nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt<br>Alle Stahlteile sind nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt<br>und zusätzlich pulverbeschichtet in allen gängigen Farben<br>gemäß RAL-Karte.<br>Standardfarbe: RAL 6005 moosgrün |
| Optionen:              | Bodenplatten oder Winkelbodenplatten  |

**Herstellernachweis:**  
**A-Z. Tor & Zaun GmbH**  
**Am Beul 33, 45525 Hattingen**  
**Telefon: + 49(0)2324 68 57 20-0**  
**Telefax: + 49(0)2324 68 57 20-10**  
**E-Mail: [info@tor-und-zaun.de](mailto:info@tor-und-zaun.de)**  
**[www.tor-und-zaun.de](http://www.tor-und-zaun.de)**