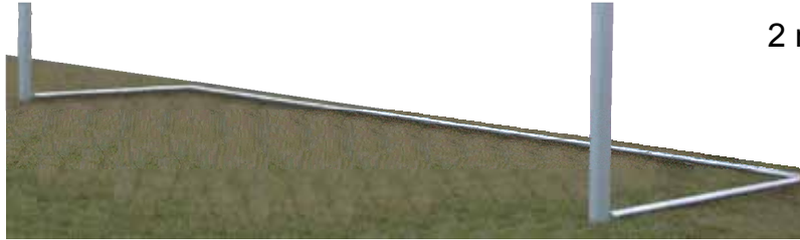


## Montageanleitung für Helomat - Bodenrahmen feuerverzinkt, Stahl

1,5 m tief **0116**  
2 m tief **0117**



### Hinweis!

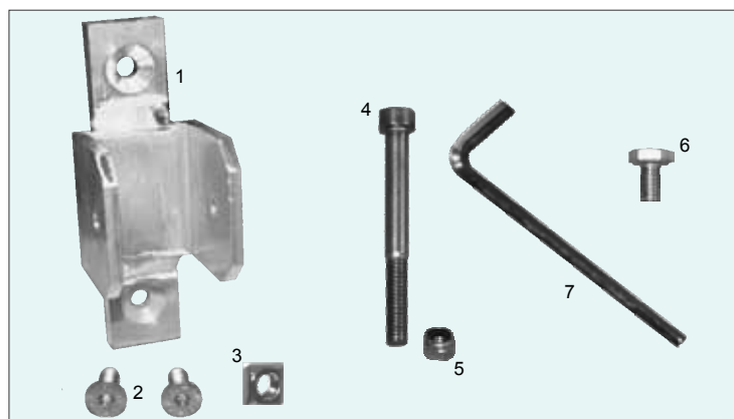
Bevor Sie zusammenbauen, prüfen Sie die Sendung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Reklamationen sind aus versicherungstechnischen Gründen nur innerhalb von 24 h möglich.

### 1 Paar Bodenrahmen besteht aus folgenden Teilen:

- 2 Bodenrohre
- 4 Seitenbügel

### Zubehör für ein Paar Bodenrahmen

- 4 Scharniere<sup>1</sup> ▶ zur Befestigung der Seitenbügel am Tor
- 8 Inbusskopfschrauben<sup>2</sup> M8x20 ▶ zur Verschraubung der Scharniere am Torpfosten
- 8 Vierkant-Muttern<sup>3</sup> M8 ▶ für die Position zuvor, zur Montage in der Profilnut
- 4 Inbusschrauben<sup>4</sup> M6x65 ▶ zur Verschraubung der Seitenbügel an den Scharnieren
- 4 Muttern<sup>5</sup> M6 selbstsichernd ▶ für die Position zuvor
- 8 Maschinenschrauben<sup>6</sup> M8x16 ▶ zur Verbindung der Bodenrohre mit den Seitenbügeln
- 1 Inbusschlüssel<sup>7</sup> SW5
- 30 m PE-Schnur Ø 3 mm, Farbe grün oder weiß



## Arbeitsschritte zur Montage

**1.** Zur Befestigung der Scharniere<sup>1</sup> an den Torpfosten schieben Sie in die Profilnut der Pfosten jeweils 2 Vierkant-Muttern<sup>3</sup> M8 ein.

Mit diesen eingeschobenen Muttern und mit den Inbusschrauben<sup>2</sup> M8x20 schrauben Sie die Scharniere vorläufig noch locker an, um sie

nach dem Einstellen der Torpfosten in die Boden­hülsen dicht über dem Boden festzuziehen.

**2.** An den Scharnieren verschrauben Sie die Seiten­bügel mit den Inbusschrauben<sup>4</sup> M6x65 und den selbstsichernden Muttern<sup>5</sup> M6.

**3.** Die Seitenbügel mit der hinteren Seite schieben Sie ins Bodenrohr und stellen eine feste Verbindung als Quetschverschraubung mit den Maschinenschrauben<sup>6</sup> M8x16 her.

