

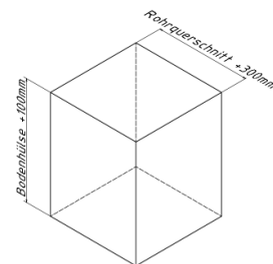
# Einbauempfehlung

Schutzgeländer Stahlrohr 70 x70 mm mit Ober- und Knieholm  
Stahlrohr 60 x 40 mm, Höhe ca. 1000 mm Überflur, verschraubbar,

43,00

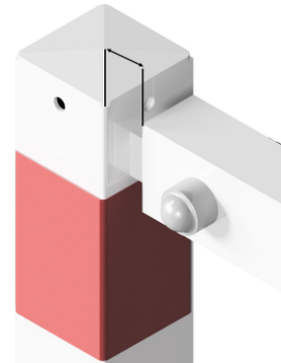
1. Erdaushub für Fundament:  
Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm  
Tiefe: Länge Bodenhülse + 100mm

Abb. 1



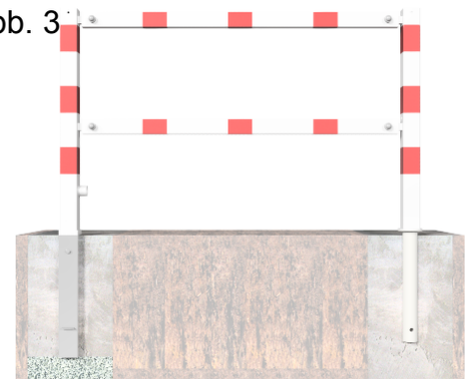
2. In das Fundamentloch für Bodenhülse ca. 100mm Kiesfüllung geben

Abb. 2



3. Die Querrohre auf die Aufnahmen der Standpfosten schieben und mit Schrauben fixieren siehe Abb. 2

Abb. 3



4. Wegesperre mit Bodenhülse mittig in das Fundamentloch stellen. Oberkante Bodenhülse gleich Oberkante Erdrreich

5. Beton hineingeben

6. Beton verdichten und glätten und Wegesperre mit Wasserwage ausrichten anschließend aushärten