

# Einbauempfehlung

Barrieren Sperrschutz von  
Sportfeldern oder sonstige  
Absperrungen von  
Veranstaltungsplätzen Stahlrohr  $\varnothing$   
60 mm, feuerverzinkt, Querrohr  
Länge: 3000 mm

60,00

**1.** Erdaushub für Fundament:  
Breite: Durchmesser / Querschnitt  
des Pfostens + ca. 300mm  
Tiefe: ca. 400mm  
Fundamentabstände mit nachfolgenden  
Punkten ermitteln.  
siehe Abb.1 + 2

Abb. 1

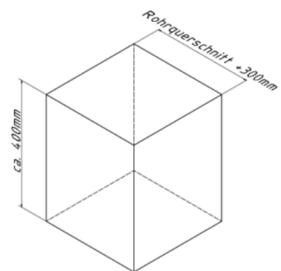


Abb. 2



**2.** Standpfosten im Fundament positionieren. Beton  
hineingeben, Pfosten ausrichten. Anschließend Beton  
verdichten und glätten.

**3.** Zur Positionierung des nächsten Pfostens, die  
Verbindungsschellen auf den bereits positionierten Pfosten  
und auf den danach zu setzenden Pfosten stecken.  
Anschließend das Querrohr in die Verbindungsschellen  
schieben und mit Schrauben fixieren. Siehe Abb.3

Abb. 3



**4.** Punkt 2 + 3 bis zum letzten zu setzenden Pfosten  
wiederholen.