

Einbauempfehlung

Barrieren Sperrschutz von
Sportfeldern oder sonstige
Absperrungen von
Veranstaltungsplätzen Stahlrohr \varnothing
60 mm, feuerverzinkt,
Aluminium-Kniestück

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

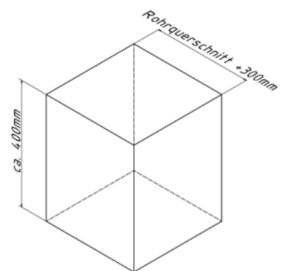


Abb. 2



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.