

Spielgerät: Kleinfeldtor Norderstedt
Art.-Nr.: 13-1625-XXV/XVL-0-000
Stand: 12.08.2019 - MC

Bemerkungen:

Das Gerät wird in einem Teil geliefert.

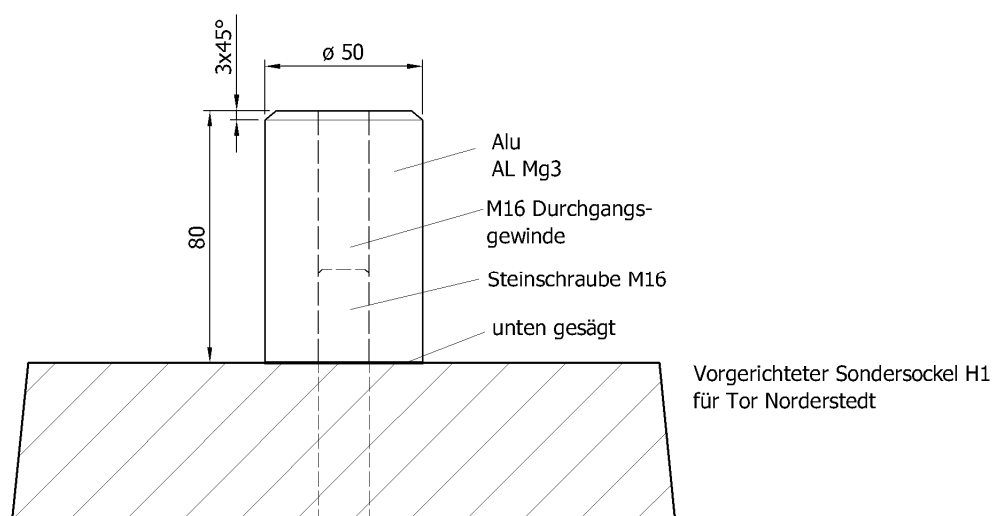
Gesamtgewicht: ~210kg

Montage mit Fertigbetonsockel:

- Fundamentlöcher nach Plan ausheben
- tragfähigen Untergrund für Sockel herstellen
- Fertigbetonsockel H1 nach Plan setzen und ausrichten
- Gerät nach Plan aufstellen und ggf. abstützen
- Die Fundamentlöcher mit Erde verfüllen und lagenweise anstampfen
- Schrauben nochmals kontrollieren und ggf. nachziehen

Montage ohne Fertigbetonsockel:

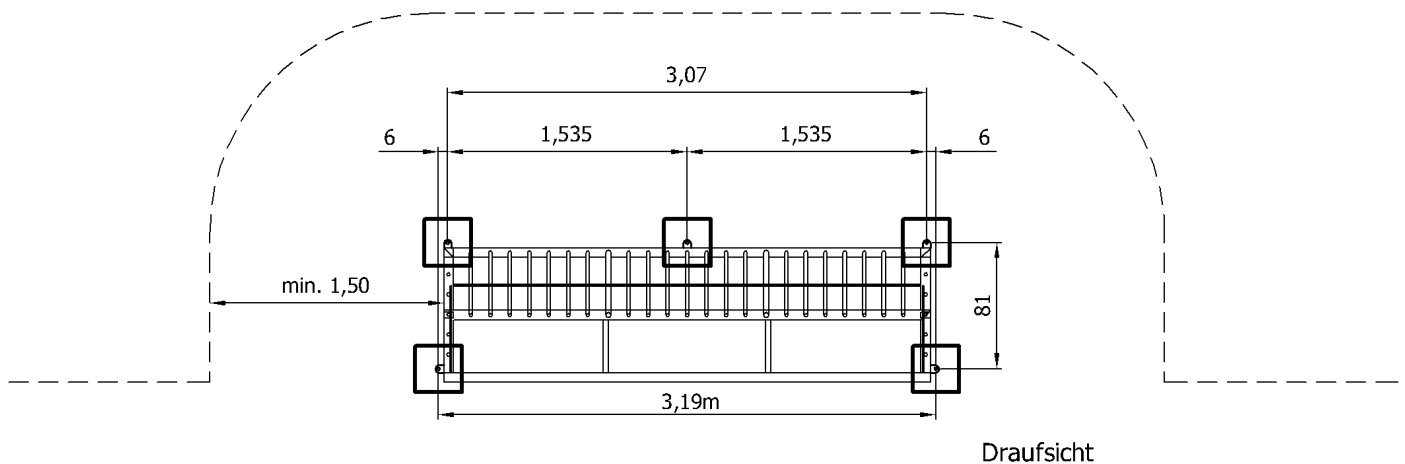
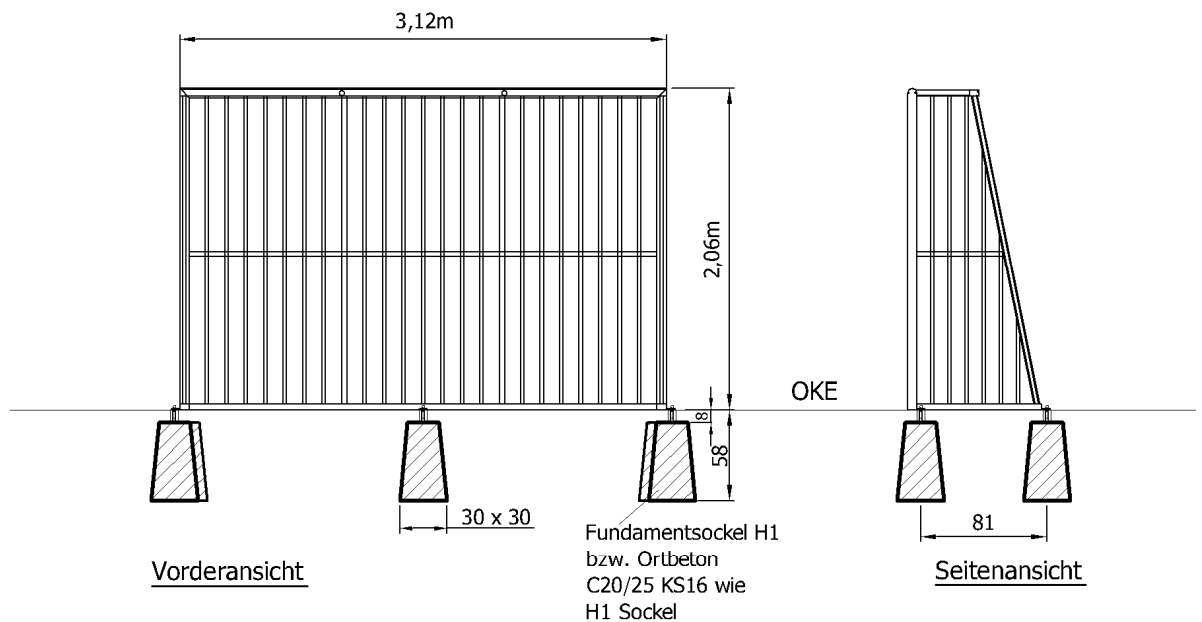
- Fundamentlöcher nach Plan ausheben
- Drainageschicht bzw. Betongrundsicht nach Plan einbringen
- Fundament aus Ortbeton C20/25 XC1/XC2 Körnung 0-16 mit Anschraub-Bodenanker gemäß Fundamentschnitt erstellen
- **Achtung:** Lochabstände müssen genau eingemessen werden!
- Gerät nach Plan aufstellen und ggf. abstützen
- Fundamente aus Ortbeton C20/25 XC1/XC2 Körnung 0-16 nach Plan herstellen
- Nach Abbinden des Betons Fundamentlöcher mit Erde verfüllen und lagenweise anstampfen
- Schrauben nochmals kontrollieren und ggf. nachziehen



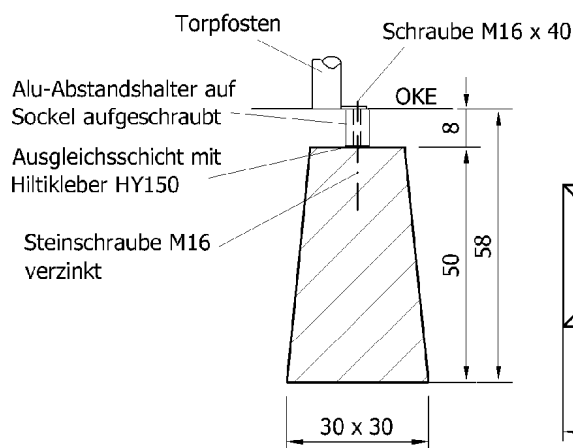
Für den Einbau unserer Geräte mit den angegebenen Fundamentgrößen, ist eine Bodenklasse 3-4 erforderlich. (evtl. auch Bodenklasse 1 als Oberboden, sofern dieser nicht zu humushaltig ist).

In jedem Fall muss der Boden tragfähig sein.

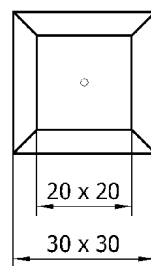
Es ist im Fundamentbereich darauf zu achten, dass ein tragfähiger und frostsicherer Unterbau gewährleistet ist.



Vorgerichteter Sondersockel Bauart wie Fundamentsockel H1

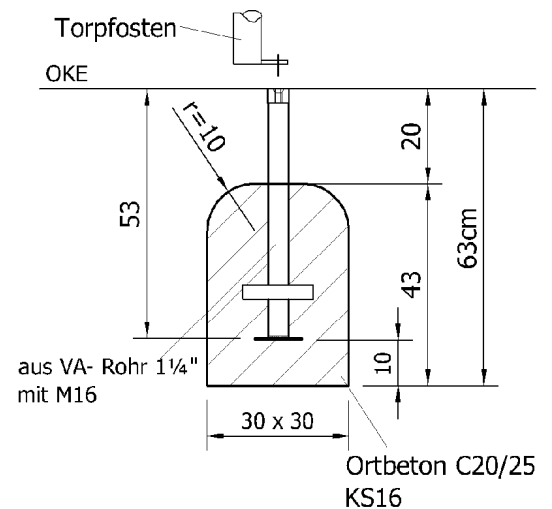


Fundamentsockel H1
Ansicht



Fundamentsockel H1
Draufsicht

Anschraub-Bodenanker M16 Art.-Nr.: 97 2520/4 (bei Montage ohne Fundamentsockel)



Montageanleitung
Kleinfeldtor Norderstedt
Art.-Nr.: 13-1625-XXV-0-000
13-1625-XVL-0-000