



**ESF Emsland Spiel- und
Freizeitgeräte
GmbH & Co. KG**
Thyssenstraße 7
49744 Geeste
Tel: (0 59 37) 9 71 89-0
Fax: (0 59 37) 9 71 89-90

Montageanleitung

Klassifikation: DIN EN / EN 1176

Spielgerät: **Kleinfeldtor Norderstedt mit Dralo-Netz**
Art.-Nr.: **13-1626-XXV-0-000 / 13-1626-XVL-0-000**
Stand: 06.08.2019 - MC

Bemerkungen:

Das Gerät wird in einem Teil geliefert.

Gesamtgewicht: ~150 kg

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

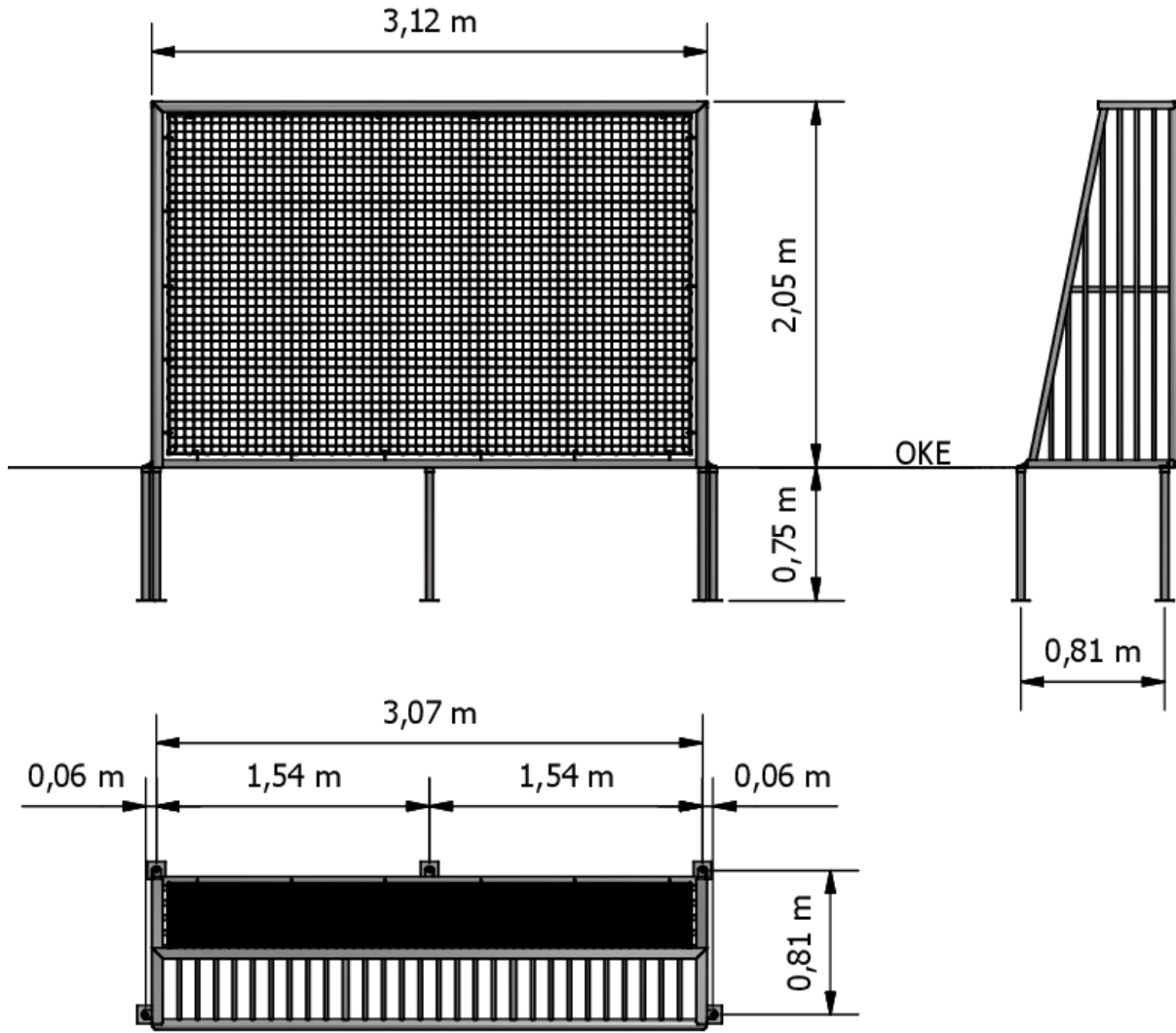
Montage ohne Fertigbetonsockel:

- Fundamentlöcher nach Plan ausheben
- Drainageschicht bzw. Betongrundschicht nach Plan einbringen
- Fundament wie H-Sockel aus Ortbeton C20/25 XC1/XC2 Körnung 0-16 herstellen, Anschraub-Bodenanker gemäß Zeichnung einsetzen und Oberfläche glätten. **Achtung:** Es ist darauf zu achten das der Sitz der Bodenanker durch ausreichendes Verdichten gewährleistet ist.
- 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

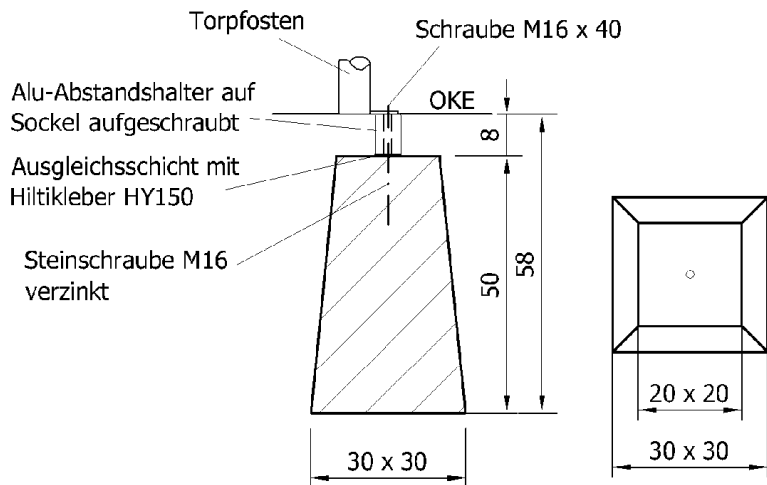
Für den Einbau unserer Geräte mit den angegebenen Fundamentgrößen, ist eine Bodenklasse 3-4 erforderlich.
(evtl. auch Bodenklasse 1 als Oberboden, sofern dieser nicht zu humushaltig ist).

In jedem Fall muss der Boden tragfähig sein.

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



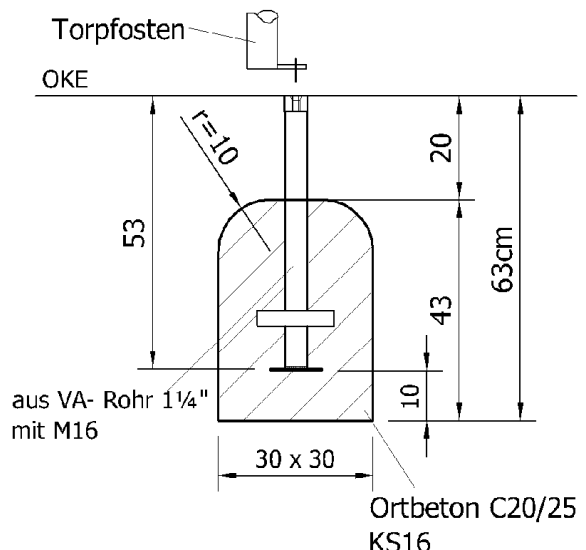
Vorgerichteter Sondersockel
Bauart wie Fundamentsockel H1



Fundamentsockel H1
Ansicht

Fundamentsockel H1
Draufsicht

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



Montageanleitung

Art.-Nr.: