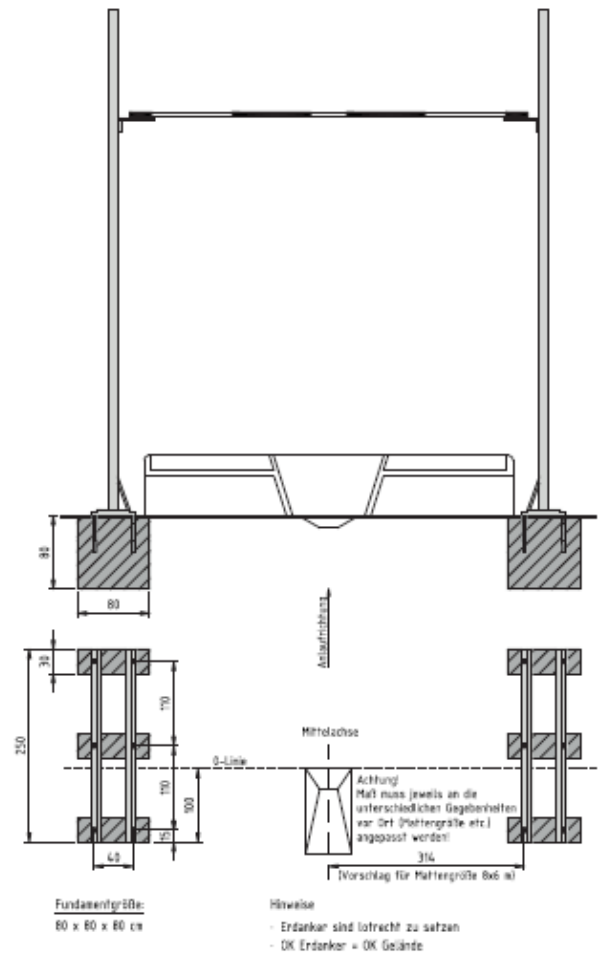
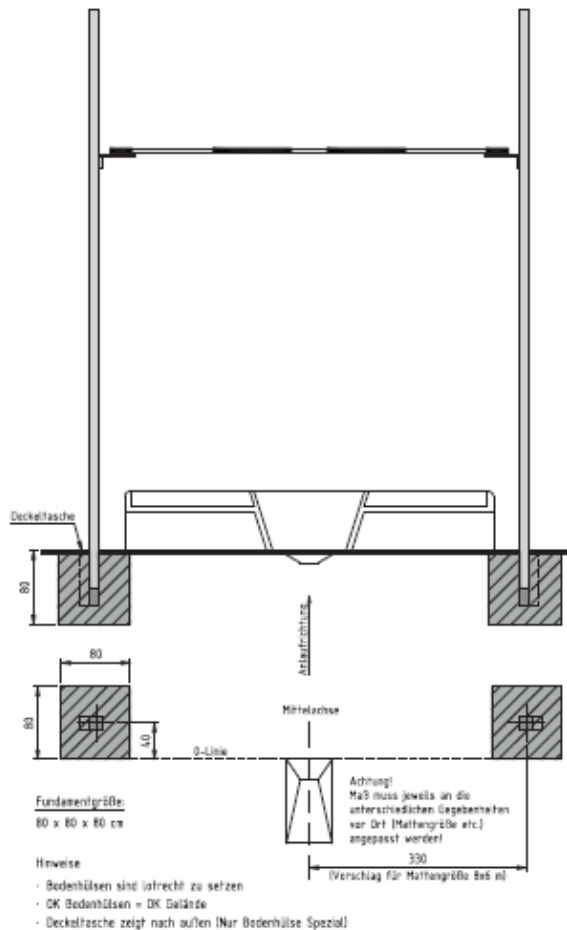


**EINBAUPLAN FÜR STABHOCHSPRUNG, IN HÜLSEN,
BESTELL NR.: 04000271**
**EINBAUPLAN FÜR STABHOCHSPRUNG, IN LAUFSCHIENEN,
BESTELL NR.: 04000027**

Fundamentplan für Stabhochsprungständer in HülSEN oder freistehend, komplett aus hochwertigen Aluminiumprofilen und nach DLV und IAAF gefertigt.


Bitte beachten Sie:

- Streifen- oder Punktfundamente frostfrei gründen!
- Fundamentplan für Stabhochsprungständer in HülSEN stehend, komplett aus Aluminiumprofilen gefertigt, nach IAAF, für eine Matte mit 6 m bzw. 5 m Breite.
- Skizze zeigt eine Standardmatte ohne Aussparungen. Bitte informieren Sie sich vor Einbau der HülSEN über die genaue Form der Matte bzw. der Abdeckung!
- Gerne helfen wir Ihnen weiter, sprechen Sie uns an!

Bitte beachten Sie:

- Streifen- oder Punktfundamente frostfrei gründen!
- Fundamentplan für Stabhochsprungständer für Laufschienen, komplett aus Aluminiumprofilen gefertigt, nach IAAF, für eine Matte mit 6 m bzw. 5 m Breite.
- Skizze zeigt eine Standardmatte ohne Aussparungen. Bitte informieren Sie sich vor Einbau der HülSEN über die genaue Form der Matte bzw. der Abdeckung!
- Gerne helfen wir Ihnen weiter, sprechen Sie uns an!

Hinweise zu Fundamenten:

XC4, XF1; Beton C 25 / 30, WF, Betonstahl Bst, 500 A gem. Statik. Alle Angaben zu Statik und Fundamenten beziehen sich immer auf D-NRW/Münster (regionale Windlastenkarten beachten)!

Wir empfehlen:

- Saure Böden bzw. manche Schnellbinder greifen Aluminium an. Um die HülSEN zu schützen empfehlen wir, die HülSEN vor dem Einbetonieren von außen mit Bitumen (Silolack) zu streichen! Alle Bodenhülsen gegen Mehrpreis mit Bitumen gestrichen lieferbar!
- Für einen Wasserablauf HülSE an Drainage oder Sickerschicht anschließen!
- Gegen Versanden die Bodenhülsen nach Einsatz der Geräte mit Silikon abdichten!

Hinweise zu Maßen:

Alle Maße in cm! Skizze nicht maßstabsgerecht!

Wichtiger Hinweis: Wir übernehmen keine Gewähr für den Einbau. Bei dem vorliegenden Einbauplan handelt es sich um eine Einbauempfehlung des Herstellers. Bitte berücksichtigen Sie immer die Gegebenheiten vor Ort wie bspw. die Art des Bodenbelages (Natur- oder Kunstrasen, Kunststoff, Pflaster usw.) sowie nationale und internationale Richtlinien und Vorschriften. Prüfen Sie im Vorfeld, ob eine Anpassung des Einbauplans erforderlich ist. Gerne unterstützen wir Sie dabei – sprechen Sie uns an.