

Bodenhülse für Aluminiumrohre mit 60 mm Durchmesser

1. Fundamentgröße

Der Durchmesser des Aushubs für die Bodenhülse sollte mindestens der Länge der Bodenhülse entsprechen.

Die Aushubtiefe sollte ca. 5 -10 cm größer sein als die Bodenhülsenlänge, damit die Bewehrungstange am unteren Ende der Bodenhülse nach dem Einbetonieren voll umschlossen ist.

2. Betonieren

- Erdaushub auf Fundamentgröße vornehmen.
- Kiesbett bis Unterkante Bodenhülse einbringen.
- Bodenhülse bodenbündig auf Kiesbett setzen.
- Beton angießen und Bodenhülse senkrecht ausrichten.
- Füllen Sie erst einen Bodensatz Beton ein, um zu gewährleisten, dass die Bewehrungsstange auch wirklich umschlossen wird.
- Achten Sie bitte auf den senkrechten Stand der Bodenhülse, während der Beton ordnungsgemäß abbindet.

3. Hinweise

Die Angaben gelten für normale Bodenpressung (250 KN/m²) und Betonqualität B 25.

Telefonische Beratung unter 02261-7099 63