

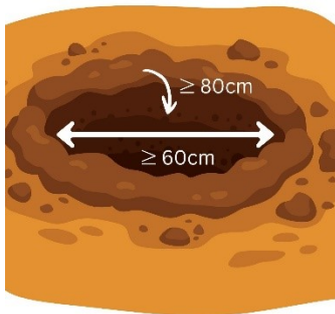
# Montageanleitung Sonnensegelmasten



SCHNECKMETALL  
Meisterbetrieb

Um Sonnensegelmasten im Boden zu verankern nutzen Sie bitte die entsprechende Bodenhülse.

Die Bodenhülse selbst wird in ein Betonfundament eingelassen. Eine ausreichende Festigkeit des Erdreiches ist selbstverständlich eine wichtige Voraussetzung.



Die Maße des Loches sind mindestens 60cm im Durchmesser!

Die Tiefe des Lochs beträgt mindestens 80cm!

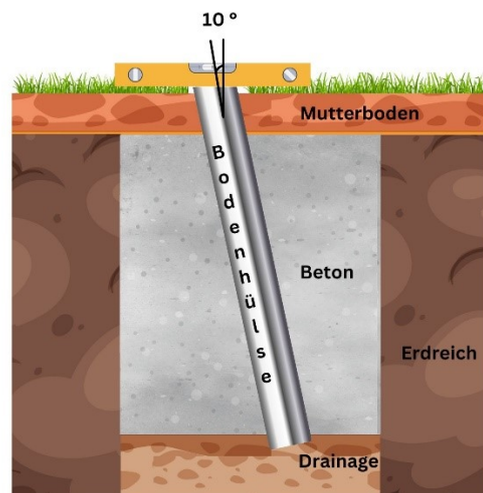
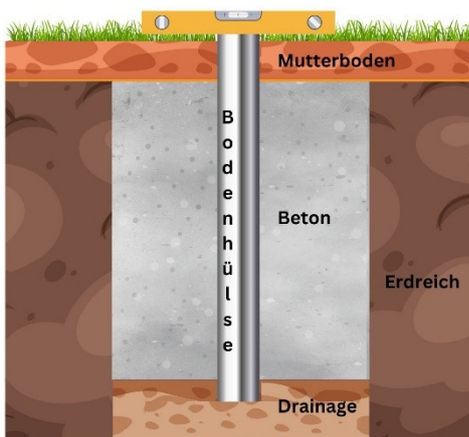
Abhängig von der von Ihnen gewählten Bodenhülse ist die Bodenhülse senkrecht oder mit 10° Neigung in einem Punktfundament zu montieren.

Die obere Kante der Bodenhülse soll waagrecht zum Boden ausgerichtet werden.

Die Drainageschicht sollte aus Lava, Kies oder Sand bestehen.

Punktfundament mit 90° Hülse

Punktfundament 80° mit Hülse



Bitte beachten Sie die Herstellerangaben zur Verwendung Ihres Betons.

Nach Aushärten des Betons wird der Mast in die Bodenhülse eingeführt.

Für die Wintersaison kann der Mast entnommen und die Bodenhülse mit der Abdeckkappe verschlossen werden.

Viel Spaß mit Ihrem Projekt!