

Bodenhülse für Beachvolleyball-Pfosten ø 83 mm

Beach Volleyball Ground Sockets ø 83 mm

Manchons pour les poteaux de Beach Volleyball ø 83 mm

D

1. Bodenhülsen „zum Aufdübeln“

entsprechend der Spielfeldgröße auf Betonfundament aufdübeln.
Hierbei beachten, dass die Bodenhülsen mit 1 Grad negativ Neigung gefertigt wurden. Auf der Bodenplatte der Bodenhülse ist „Ziffer 1“ eingraviert. Diese muss beim Aufdübeln nach innen Richtung Netz zeigen.

Gesamtlänge: 360 mm

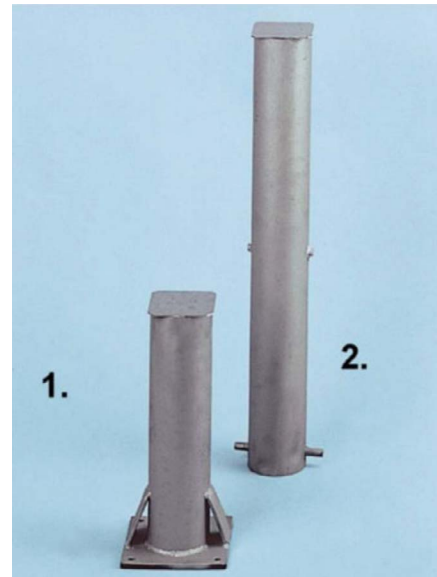
Einstecktiefe: 350 mm

2. Bodenhülsen „zum Einbetonieren“

entsprechend der Spielfeldgröße einbetonieren. Wir empfehlen, dass diese negativ mit 1 Grad Neigung nach außen gesetzt werden. Um ein Ablaufen des evtl. in die Bodenhülsen laufenden Oberflächenwassers zu ermöglichen, empfiehlt es sich, unter die Bohrungen in den Bodenhülsen jeweils ein Rohr in den Boden zu stecken.

Gesamtlänge: 700 mm

Einstecktiefe: 350 mm

**GB**

1. Fix ground sockets “for plugging”

on concrete foundation corresponding to the playground size. Consider that the ground sockets are made with a negative-going inclination of 1°. “Number 1” is stamped on the ground plate of the ground socket which has to point to the inside towards the net during plugging.

Total length: 360 mm

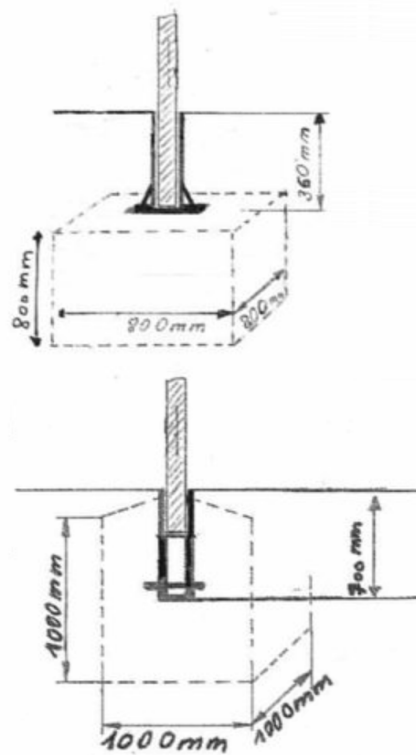
Insertion depth: 350 mm

2. Fix ground sockets “for concretion”

corresponding to the playground size. We recommend to place them negative-going by about 1° inclination to the outside. To enable a drain off of possible water we recommend to stick a tube below the holes of the ground sockets.

Total length: 700 mm

Insertion depth: 350 mm

**FR**

1. Fixer les manchons “à cheviller”

sur le béton conformément à la dimension du terrain. Considérer que les manchons sont faits avec une inclinaison négative de 1°. On a gravé “chiffre 1” sur la plaque de fond du manchon qui doit pointer vers l’intérieur en direction filet.

Longueur totale: 60 mm

Profondeur d’enfoncement: 350 mm

2. Fixer les manchons “à bétonner”

conformément à la dimension du terrain. Nous recommandons de les fixer négativement vers l’extérieur avec une倾斜度 of 1°. Pour rendre possible un écoulement de l’eau qui se trouve dans le manchon, nous recommandons d’installer un tube chacun au-dessous des trous des manchons.

Longueur totale: 700 mm

Profondeur d’enfoncement: 350 mm