

So einfach ist der Aufbau

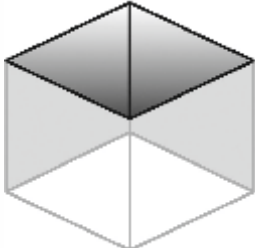
D

1



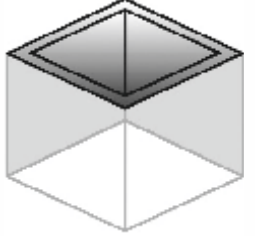
Die Kunststoffbodenhülse an einem Ende mit kräftigem Klebeband gut und fest verschließen, damit beim Eindringen kein Beton in die Hülse eindringt.

2




Für das Fundament heben Sie eine Grube von min. 80 x 80 cm, und 85 cm tief aus. (Bei sandigem oder losem Boden bis zur doppelten Größe).

3



Als Verschalung verwenden Sie einen Holz- oder Kunststoffrahmen oder einen passenden, festen Karton, von dem Sie Boden und Deckel entfernen. Die seitlichen Verschalungen werden nach dem Abbinden des Betons wieder entfernt.

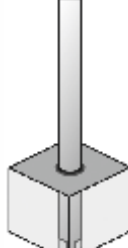
4



Verwenden Sie handelsüblichen, frostsicheren Beton, geeignet für Fundamente bis 80 cm Bodentiefe. (Bei Bedarf fragen Sie in Ihrem Baumarkt nach).

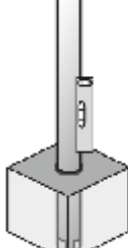
Stecken Sie das Mastrohr mit den geraden Enden in die Bodenhülse, bis es am Klebeband anstößt.

5



Füllen sie die Verschalung mit Beton und drücken sofort die Bodenhülse mit dem eingesteckten Mastrohr in der Mitte des Fundamentes in den Beton, bis die Hülse bündig mit dem Betonsockel abschließt. Rütteln Sie mit einem Stab den Beton, bis er ohne Luftpinschlüsse die Bodenhülse umschließt.


6



Mit einer Wasserwaage richten Sie nun das Rohr genau senkrecht aus.

Messen Sie dabei an mehreren Stellen rund um den Mast. Zum Schluß nochmals den Beton mit einem Stab rütteln und verdichten.

7




Das Fahnenmast-Set enthält 5 Rohre mit verjüngten Enden und 1 Rohr mit geradem Rohrende.

Stecken Sie zuerst das Rohr mit verjüngtem Ende und den 2 Bohrungen für die Klampe in das gerade Rohr und anschließend die anderen ineinander.

Die Rohre dabei nur geradlinig ineinander schieben, nicht verdrehen. Es könnte sonst die Schutzbeschichtung beschädigt werden.


8



Die Seilklampe schrauben Sie am zweiten Mastrohr mit den 2 Bleischrauben an den vorgebohrten Löchern fest.

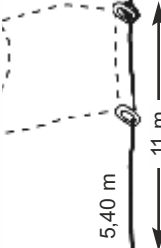
ACHTUNG!
Nicht zu stark festziehen, um ein Durchdrehen zu vermeiden.

9



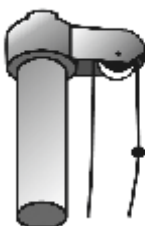
Am oberen Ende des Fahnenmastes stecken Sie die Abdeckkappe auf. Die Seilumlenkung ist an der Abdeckkappe angebracht.

10



Das Hissseil ist 11 Meter lang. Fädeln Sie die Ösen der beiden Karabinerhaken auf auf das Seil. Der erste Karabinerhaken wird ca. 5,40 m vom Seilende verknotet, der zweite im Abstand entsprechend der Fahhengröße.

11




Fädeln Sie das obere Seilende durch die Seilführung in der Abschlusskappe und verbinden die beiden Seilenden mit einem einfachen Knoten.

Knoten

Easy assembly instruction

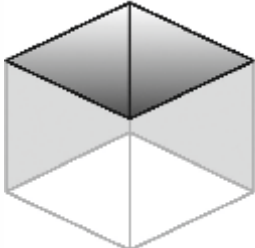
GB

1



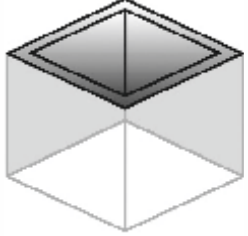
Seal one end of the synthetic ground case well with strong tape, so that when pushed down, no concrete can enter the case.

2




For the foundation dig out a hole of at least 80 x 80 cm and 85 cm deep. (If the ground is sandy or loose, the hole must be double the size).

3



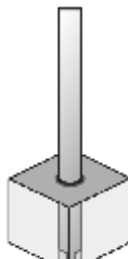
As a mould, use a wooden frame or a strong cardboard box, from which the top and bottom have been removed. After the concrete has set, the sides of the mould will be removed.

4



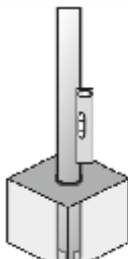
Use normal, frost-resistant concrete suitable for foundations of up to 80cm in depth. (If need be, ask your concrete dealer).
Push the pole with the straight end into the ground case until it hits the tape.

5




Fill the mould with concrete and immediately press the ground case with the pole into the concrete in the middle of the foundation until the ground case is flush with the concrete base. Using a stick, stir the concrete until it surrounds the ground case and all air is excluded.

6




Using a spirit-level, adjust the pole until it is exactly vertical. Take readings at several positions around the pole to ensure this. Finally, stir the concrete again with a stick and compress it. Please wait until concrete is dry.

7




The flagpole set contains three pipes with tapered ends and one pipe with a straight end. First insert the pipe with the tapered end and the two drill holes for the clamp into the pipe with the straight end and finally the others into one another.
Push the pipes straight into each other; do not turn them. Otherwise the protective coating could be damaged.

8




Screw the rope clamp to the pre-drilled holes of the second pole pipe with the two screws.
Warning!
Do not tighten too much to prevent slipping.

9



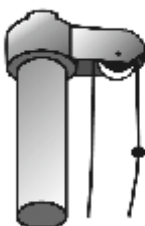
Put the end piece onto the upper part of the pole. The rope guide is mounted to the end piece.

10



The hoisting rope is about 11 metres long. Thread the loops of the two snap links onto the rope. The first snap link should be knotted approx. 5.40 m from the end of the rope; the second one at a distance corresponding to the size of the flag.

11



Thread the upper end of the rope through the rope guide in the end piece and tie the two rope ends with a simple knot.
Knoten