

Montageanleitung

Seilklampe anbringen

Die Seilklampe wird am zweiten Fahnenmastsegment mit den beigelegten Schrauben befestigt.

Kappe aufsetzen und Seil einfädeln

Die Kappe wird auf das oberste Segment aufgesteckt und das Seil durch die Öffnung der Kappe geführt.

Fahnenbefestigung

Die Karabinerhaken werden an den Enden des Seils festgeknotet und an der Fahne befestigt.

Mast zusammenstecken

Achten Sie bei der Montage des Fahnenmastes auf folgende Punkte:

- Das verjüngte Ende der Rohre muss immer nach unten zeigen
- Das unterste Rohr ist nicht verjüngt und wird über die Bodenhülse gesteckt

Fundament

Wählen Sie einen passenden Standort für Ihren Fahnenmast. Graben Sie ein Loch von mindestens 80 cm Tiefe (frostsicher) und betonieren Sie die mitgelieferte Kunststoffbodenhülse (900 mm, 45 mm Ø) soweit senkrecht ein, dass sie ca. 450 mm nach oben aus dem Fundament hinaussteht. Zum Ausrichten stecken Sie ein Rohr des Fahnenmastes über die Hülse und richten so die Bodenhülse mit der Wasserwaage absolut senkrecht aus.

Ein Tipp

Besorgen Sie sich einen leeren Weinkarton o. Ä. und graben Sie ein entsprechend großes Loch. Boden und Deckel des Kartons werden geöffnet, so dass eine praktische Schalung entsteht, die in das Loch gestellt wird. Um den Karton herum wird nun etwa 10 cm Erde gefüllt, in den Karton füllt man Beton, ebenfalls ca. 10 cm hoch. Dann kommt wieder Erdreich rund um den Karton, in den Karton wieder 10 cm Beton usw., bis das Fundament die gewünschte Höhe erreicht hat. Die Bodenhülse ist 90 cm lang und wird in entsprechender Weise in den Beton eingegossen. So bekommen Sie ein sauberes Fundament, die Bodenhülse steht sicher und fest; der Karton verrottet im Erdreich.

Wenn Sie sich das Betonieren sparen wollen, können Sie auch die Einschraubbodenhülse von GAH-Alberts einsetzen. Achten Sie dann bitte darauf, dass die Einschraubbodenhülse auch wirklich lotrecht in den Boden eingeschraubt wird. Die Position der Einschraubbodenhülse lässt sich nachträglich nicht korrigieren!

Bedingt durch die Einstelltiefe in der Bodenhülse verringert sich die Höhe über Boden des Fahnenmastes auf ca. 5,60 m.

Fahnengröße: max. 1.500 mm x 1.000 mm (B x H)

Istruzioni di montaggio

Montare la galloccia per la corda

La galloccia per corda viene avvitata alla seconda sezione dell'asta. Vite sono incluse.

Montaggio del cappuccio e della corda

Il cappuccio viene fissato sulla sezione più alta dell'asta. La corda viene infilata nel foro del cappuccio.

Fissaggio della bandiera

La bandiera viene fissata al moschetto.

I' assemblaggio dell' asta

Per l'assemblaggio dell' asta considerare quanto segue:

- L'estremità più rastremata del tubo deve puntare in giù
- Il tubo inferiore non è rastremato e viene infilato sulla bussola di suolo

Fondamento

Scegliete un posto adatto per la Vostra asta bandiera. Scavate un foro di almeno 80 cm di profondità (protetto dal gelo). La bussola di suolo in plastica è fornita. (900 mm, 45 mm Ø) in modo verticale, gettando il calcestruzzo. 450 mm della bussola deve essere sopra il terreno. Per l'allineamento si mette un tubo dell'asta nella bussola, allineando poi la bussola in modo assolutamente verticale, usando una livella a bolla d'aria.

Consiglio

Procuratevi un vuoto tetrapak di vino o qualcosa del genere e scavate poi un foro delle stesse dimensioni. Aprire il fondo ed il coperchio del tetrapak per ottenerne così una specie di cassaforma da mettere nel foro. Riempire lo spazio attorno al cartone con 10 cm di terra. Gettare il calcestruzzo della stessa altezza di 10 cm all'interno del cartone. Poi aggiungere un altro strato di terra attorno al cartone, seguito di 10 cm di calcestruzzo all'interno del cartone, e così via finché si raggiunge l'altezza desiderata del fondamento. In questa maniera otterrete un fondamento pulito, mentre la bussola è ancorata in modo sicuro e fermo. Il cartone si decomponerà poi nella terra.

Se volete risparmiarvi la fatica con il calcestruzzo potete usare il porta palo avvitabile della GAH-Alberts. In questo caso dovete accettare che il porta palo sia infatti avvitato verticalmente nel suolo. La posizione del porta palo avvitabile non si può correggere dopo essere stato avvitato.

L'altezza dell'asta bandiera dal livello di suolo è di circa 5,60 m.

Misura bandiera : max 1.500 x 1.000 mm (L x A)

Mise en place

Attacher le taquet pour corde

Le taquet pour corde doit être fixé au deuxième segment du mât. Vis comprises.

Montage du capuchon et de la corde

La capuchon est attaché au dernier segment du mât. La corde doit être enfilée dans la fente du capuchon.

Fixation du drapeau

Votre drapeau est attaché au mousqueton.

Assemblage du mât

Lors du montage du mât de drapeau, il faut faire attention aux points suivants :

- L'extrémité conique du tube doit toujours être orientée vers le bas

- Le tube inférieur n'a aucune extrémité conique et doit être mis sur le manchon de sol

Fondement

Choisissez un emplacement convenable pour votre mât de drapeau. Creusez ensuite un trou d'au moins 80 cm de profondeur (garantissant la résistance au gel). Le manchon en plastique est fourni. (900 mm, 45 mm Ø) de béton, en position verticale. On procède à l'alignement en plaçant le tube du mât dans le manchon et en alignant ensuite le manchon de façon strictement verticale à l'aide d'un niveau à bulle.

Voici un conseil

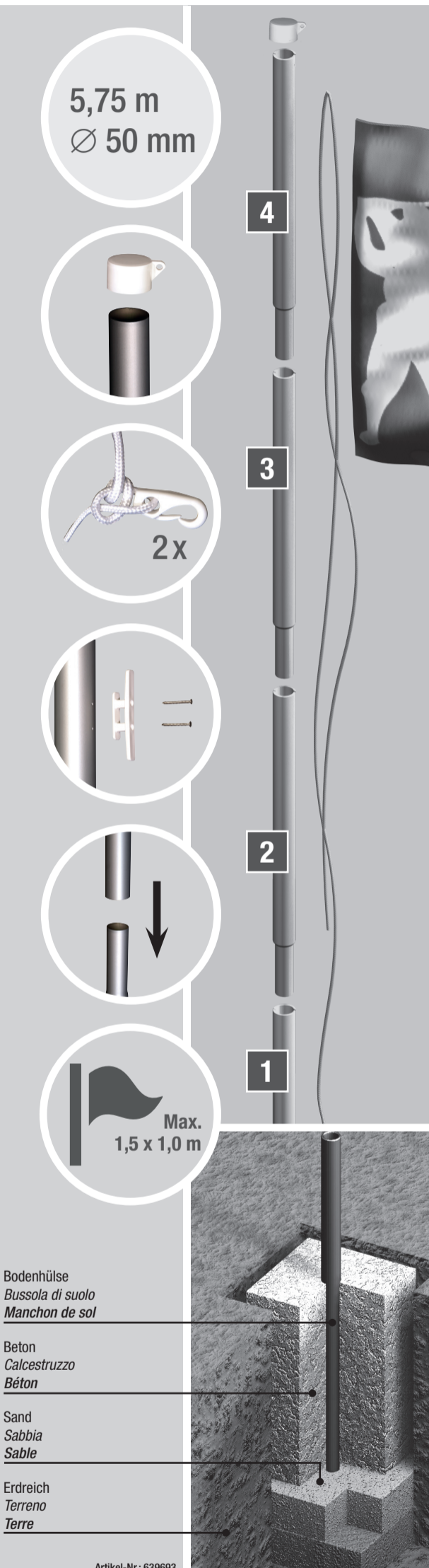
Procurez-vous un carton de bouteille de vin ou objet semblable. Creusez ensuite un trou suffisamment grand. Ouvrez le fond et le couvercle du carton en créant ainsi une espèce de coffrage que vous déposerez dans le trou.

Remplissez l'espace autour du carton d'environ 10 cm de terre et coulez du béton, également d'une hauteur d'environ 10 cm. Puis entourez de nouveau le carton avec de la terre, remplissez alors l'intérieur du carton de 10 cm de béton jusqu'à atteindre la hauteur désirée du fondement. Le manchon de sol, long de 90 cm, est maintenant enveloppé de béton de manière adéquate. De cette façon, vous obtiendrez un fondement propre - le manchon est en position fixe et sûre, tandis que le carton se décompose dans la terre.

Mais si vous désirez vous épargner la peine de bétonner, vous pouvez utiliser le manchon de sol de GAH-Alberts. Dans ce cas, il faut absolument vous assurer que le manchon a été vissé dans le sol en position parfaitement verticale. Il est impossible de corriger postérieurement la position du manchon de sol à visage.

La hauteur du mât hors sol est d'environ 5,60 m.

Dimensions du drapeau : max. 1.500 mm x 1.000 mm (L x H)



Aluminium-Fahnenmast

Asta bandiera in alluminio

Mât de drapeau en aluminium