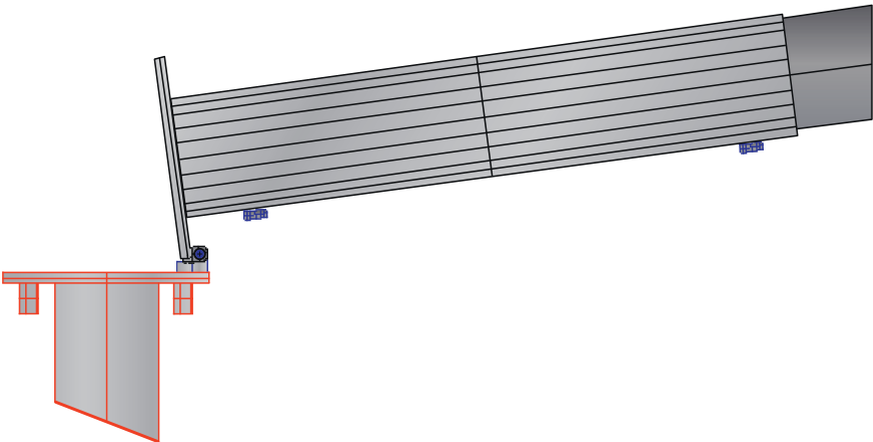


Montageanleitung Bodenhülse für Sonnenschirme

Assembly Instructions Ground sleeve for parasols

Typ SBH 110 Type SBH 110



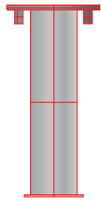
WEBA-Fahnen GmbH & Co. KG
Eisenbahnstrasse 20
88255 Baienfurt - Germany



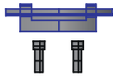
info@webafahnen.de
T +49 751 560 11-0 
F +49 751 560 11-56



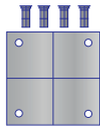
www.webafahnen.de
www.lume-1.com
www.bluesun-sonnenschirme.de



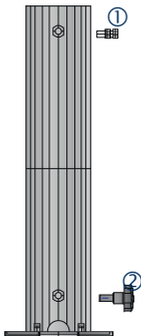
Bodenrohr
floor pipe



Gelenkblock
joint block



Winterdeckel
winter cover



Kippadapter
tilt adapter



1

Teileliste: Bodenrohr Winterdeckel Gelenkblock Kippadapter

Die Edelstahlschrauben müssen vor der Montage eingefettet werden!

The stainless steel screws must be greased before assembly!

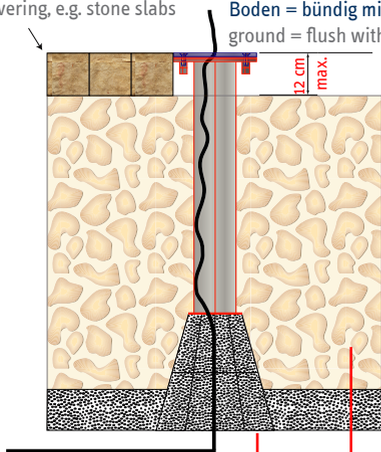
- 4 Schrauben M12 Senkkopf (für Winterdeckel)
- 1 Sechskantschraube mit Mutter M12 ①
- 1 Diebstahlsicherung mit Schlüssel ②
- 2 Zylinderkopfschrauben M8 (für Gelenkblock)
- 4 Sechskantschrauben M12 (für Kippadapter)
- 4 Unterlegscheiben M12 (für Kippadapter)

Parts list:

- Floor pipe
- Winter cover
- Joint block
- Tilt adapter
- 4 screws M12 countersunk head (for winter cover)
- 1 hexagon screw with nut M12 ①
- 1 anti-theft device with key ②
- 2 cylinder head screws M8 (for joint block)
- 4 hexagon head screws M12 (for tilt adapter)
- 4 washers M12 (for tilt adapter)

Belag, z.B. Steinplatten
covering, e.g. stone slabs

Boden = bündig mit Winterdeckel
ground = flush with winter cover



Elektroanschluss
electrical connection

Kies
gravel

Beton C25/30
concrete C25/30

2

Kiesbett für Regenwasserversickerung anlegen

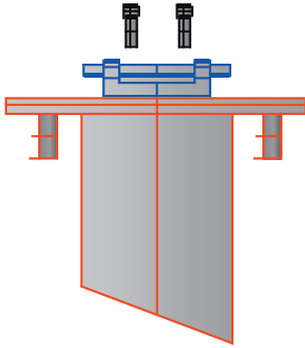
Bodenrohr in Betonfundament eingießen, dabei frostsicher gründen, mindestens Sockelmaß siehe Tabelle auf der Rückseite. Achten Sie darauf, dass die untere Öffnung des Bodenrohrs mit der Kiesschicht verbunden wird! Die Bodenhülse muss mit Hilfe einer Wasserwaage in grobem Beton ausgerichtet werden. Den Beton gut verdichten.

Bei Elektroanschluss:
Kabelzuführung von unten.

Create a gravel bed for rainwater infiltration

Pour the soil pipe into the concrete foundation, create a frost-proof foundation, at least For base dimensions, see table on the back. Make sure that the lower opening of the floor pipe is connected to the gravel layer! The ground socket must be level in coarse concrete. Compact the concrete well.

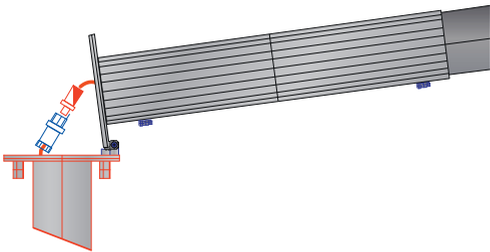
With electrical connection:
Cable entry from below.



3

Gelenkblock mit den Zylinderkopfschrauben auf das Bodenrohr schrauben.

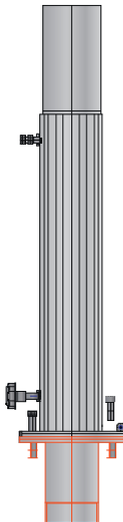
Screw the joint block onto the floor tube with the cylinder head screws.



4

Gelenkblock und Kippadapter mit Stahlstift verbinden. Schirm in Kippadapter schieben. Bei Elektrozuführung beide Kabel verbinden.

Connect the joint block and the tilt adapter with a steel pin. Slide the parasol into the tilting adapter. Connect both cables for electrical supply.



5

Schirm aufrichten und Kippadapter mit den 4 Sechskantschrauben fest mit dem Bodenrohr verschrauben.

Erect the parasol and screw the tilt adapter firmly to the ground tube using the 4 hexagon screws.

Schirm aufspannen und ausrichten. Schrauben am Kippadapter fest anziehen, mit Mutter kontern bzw. abschließen und Schlüssel abziehen.

Tension and align the parasol. Tighten the screws on the tilt adapter, lock with nut and remove the key.

Empfohlene Sockelmaße / base measures

Kurbelschirme / crank parasols

Fundamentgröße* (Länge x Breite bis Frosttiefe)	Rund / round	Quadratisch / square	Rechteckig / rectangular	Exzentrisch / eccentric
40 x 40	Ø 400, Ø 450	300x300	300x400	300x300, 300x400, 400x300
50 x 50	Ø 500, Ø 550	350x350, 400x400	300x450, 300x400, 350x450, 350x500, 400x500	Ø 500, 350x450, 450x350
60 x 60	Ø 600	450x450, 500x500, 550x550	400x600, 450x500	Ø 600, 400x400, 500x500, 500x390, 400x515, 600x470
70 x 70	Ø 700	600x600	500x600, 500x700	600x600, 650x505
80 x 80	Ø 800	650x650, 700x700	600x700	
90 x 90	Ø 900		600x800, 700x800	
100 x 100	Ø 1.000			

Seilzugschirme / rope parasols

Fundamentgröße* (Länge x Breite bis Frosttiefe)	Rund / round	Quadratisch / square	Rechteckig / rectangular	Exzentrisch / eccentric
40 x 40	Ø 250, Ø 300, Ø 350, Ø 400, Ø 450	200x200, 250x250, 300x300	200x300, 250x300, 250x350, 300x350, 300x400	Ø 300, 200x270
50 x 50	Ø 500	350x350, 380x380		Ø 360, Ø 430

Alle Angabe in cm.

* Im gesetzten Gartenboden. Bei schlechtem Baugrund muss das Fundament entsprechend vergrößert werden. Beton der Festigkeitsklasse C25/30 verwenden und gut verdichten.

All information in cm.

* In the set garden soil. If the subsoil is poor, the foundation must be enlarged accordingly. Use concrete of strength class C25 / 30 and compact it well.

Sie haben einen Vorschlag zur Verbesserung dieser Anleitung?
Wir freuen uns über Ihre E-Mail an marketing@webafahren.de

Any suggestions regarding this manual?
Please send an E-Mail to marketing@webafahren.de