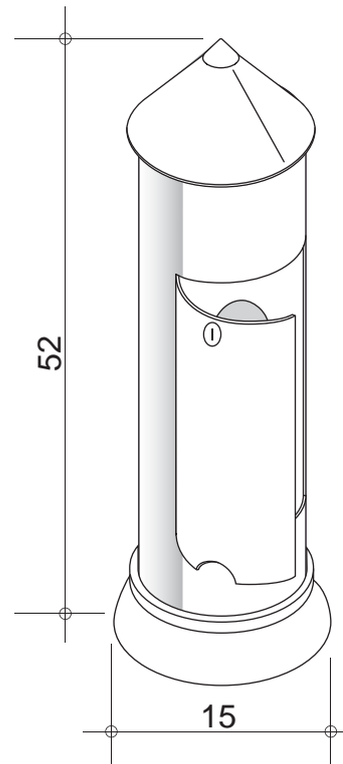
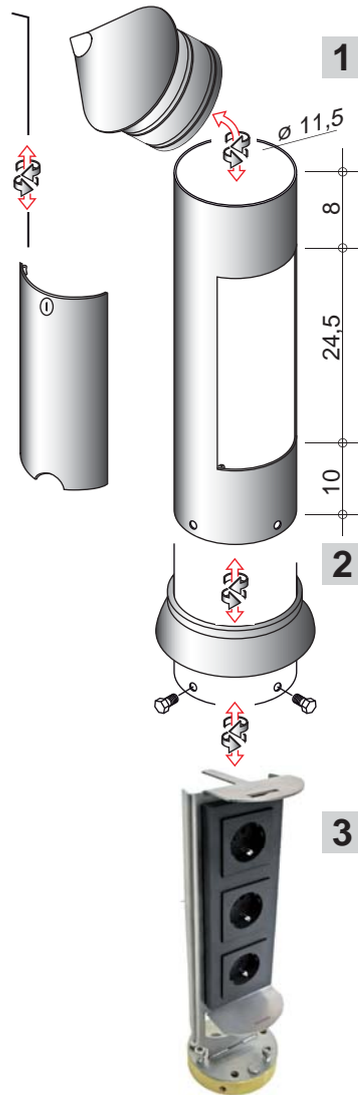
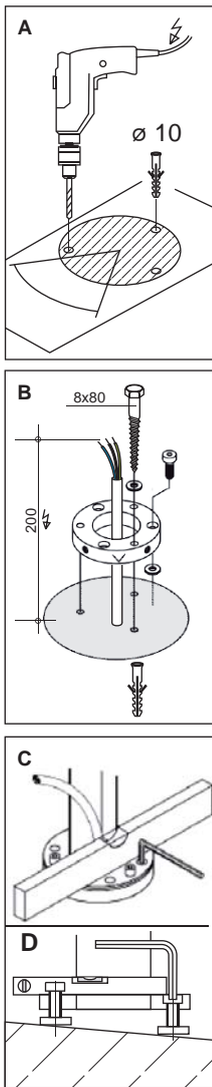


DG24000 Strom-Pylon



Technische Daten Strom-Pylon

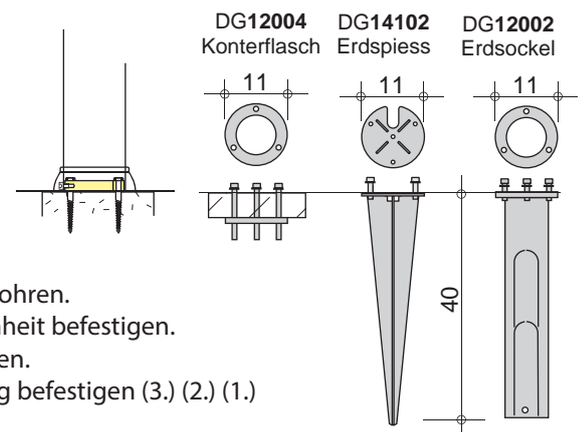
mit 3 Schuko-Steckdosen aus GIRA-System E2
(Systemkomponenten austauschbar)
Verschließbare Klappe mit 2 Schlüsseln
Schutzart: IP44.

Montage:
Aufdübeln oder...

Bitte bei der Auswahl des Standplatzes darauf achten!
Der Strom-Pylon darf nicht überflutet werden!

Montageanleitung für Strom-Pylon auf Beton oder Steinplatte

- Hut des Strom-Pylons abnehmen (1.)
- Bodenplatte des Strom-Pylon um ca. 10 cm hochschieben (2.)
- Imbus-Schrauben am Fuß lösen (2.) vier Stück insgesamt
- Trägereinheit aus dem Gehäuse ziehen (3.)
- Bohrlöcher (A) und an der gewünschten Montage Stelle markieren und bohren.
- Die Erdleitung ca. 20 cm durch den Fuß (B) durchführen und (C) Trägereinheit befestigen.
- Unebenheiten können mit den Nivelierschrauben (D) ausgeglichen werden.
- Nach dem Anschluss der Elektrik das Gehäuse aufstecken und am Umfang befestigen (3.) (2.) (1.)



Bitte beachten Sie beim Anschluss!

ACHTUNG!

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen ausschließlich nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden. Die Steckdoseneinheiten sind bei der Auslieferung nicht verdrahtet - das ermöglicht eine individuelle Schaltung der einzelnen Einheiten. Möchten Sie alle Steckdosen an einen Stromkreis anschließen, verwenden Sie hierfür die mitgelieferten Kabelstücke. Die starren Litzen können einfach in die vorgesehenen Löcher auf der Rückseite der Steckdose eingesteckt werden. Verbinden Sie die Erdleitung vom Pylonfuß mit einer angeschlossenen Steckdoseneinheit.

Montageort Kundenfreundlich verlassen!

Bitte den Strom-Pylon mit dem mitgelieferten Edelstahl-Pflegetuch säubern-konservieren!
Wir wünschen viel Freude an dem langlebigen Design-Produkt.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:
www.gart-art.de oder www.kull-design.com