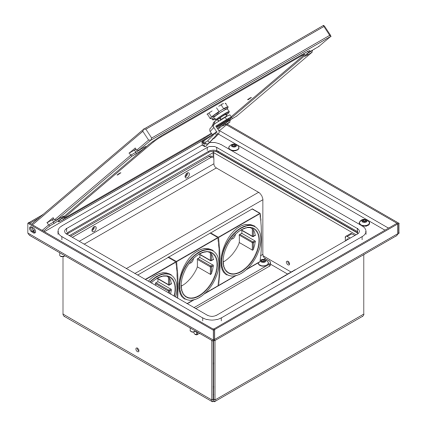
# Bedienungsanleitung

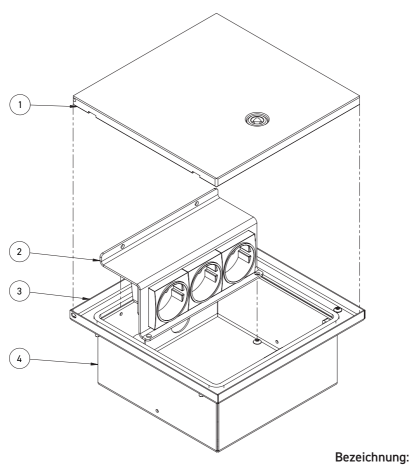


20er A-Serie 20er Q-Serie



### 20er A-Serie/Q-Serie

Exemplarisch ist der Bodentank 2003A abgebildet. Das Montageprinzip gilt für alle Bodensteckdosen der 20er A-Serie: 2003A, 2004A, 2008A und der 20er Q-Serie: 2003Q, 2004Q, 2008Q.



- ① Deckel
- ② Geräteträger
- ③ Rahmen
- Gehäuse

### **Technische Daten**

| ArtNr.        | 2003A                      | 2004A                      | 2008A                      |
|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Einbaumaße    | 200 x 203 x 92 mm          | 250 x 253 x 92 mm          | 250 x 253 x 92 mm          |
| Zuleitungen   | 2 hinten, Ø 25 mm          | 4 hinten, Ø 25 mm          | 8 seitlich, Ø 25 mm        |
| Nivellierbar  | -                          | -                          | -                          |
| Schutzart     | IP65                       | IP65                       | IP65                       |
| Belastbarkeit | Flächenlast max.<br>900 kg | Flächenlast max.<br>900 kg | Flächenlast max.<br>900 kg |

| ArtNr.        | 2003Q                      | 2004Q                      | 2008Q                      |
|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Einbaumaße    | 200 x 203 x 92 mm          | 250 x 253 x 92 mm          | 250 x 253 x 92 mm          |
| Zuleitungen   | 2 hinten, Ø 25 mm          | 4 hinten, Ø 25 mm          | 8 seitlich, Ø 25 mm        |
| Nivellierbar  | -                          | -                          | -                          |
| Schutzart     | IP65                       | IP65                       | IP65                       |
| Belastbarkeit | Flächenlast max.<br>900 kg | Flächenlast max.<br>900 kg | Flächenlast max.<br>900 kg |

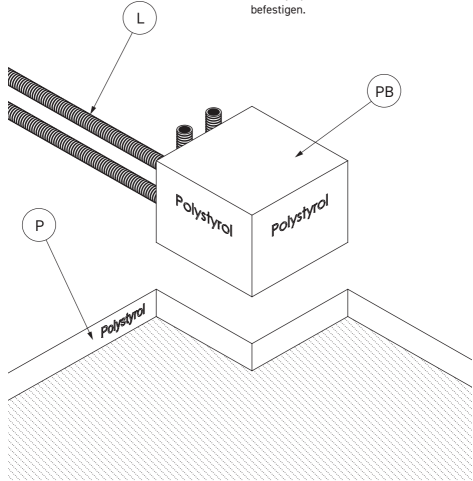
### Montageanleitung

#### Schritt 1

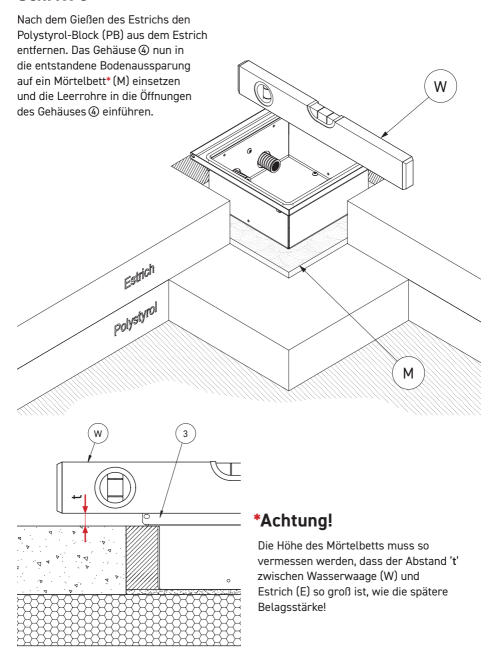
Den Deckel ① abschrauben. Anschließend den Geräteträger ② von dem Gehäuse ④ abmontieren.

#### Schritt 2

Vor dem Gießen des Estrichs einen Polystyrol-Block (PB), der in seiner äußeren Abmessung umlaufend ca. 40 mm größer ist als die Dose, als Platzhalter auf die ausgelegte Dämmschicht (P) kleben. Danach die Leerrohre (L) verlegen und senkrecht am Polystyrol-Block (PB) mit Klebeband befestigen.

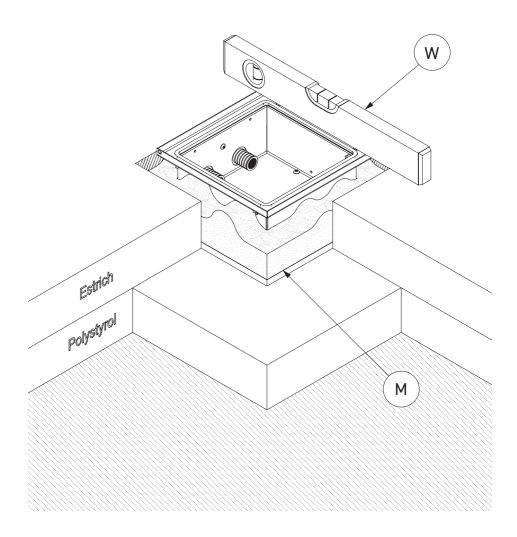


#### Schritt 3



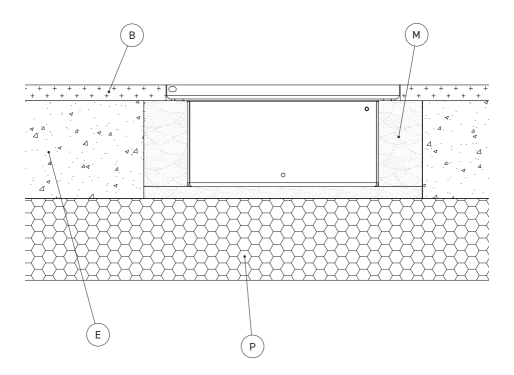
#### Schritt 4

Das Gehäuse (a) abdichten. (Tipp: die Gehäuseöffnung beispielsweise mit Pappe abdecken, nicht abgebildet.)
Die Aussparung um das Gehäuse (a) nun mit Mörtel (M) auffüllen. Die Position des Gehäuses vor dem Aushärten des Mörtels mit der Wasserwaage (W) überprüfen!



#### Schritt 5

Nach dem Aushärten die Steckdosen anschließen, den Geräteträger ② wieder in das Gehäuse ④ einschrauben, sowie den Deckel ① an den Rahmen ③. Danach erst den Belag (B) im Raum verlegen. Der Bodentank ist nun erfolgreich eingebaut. (Siehe Querschnitt unten)



#### Gebrauchshinweise

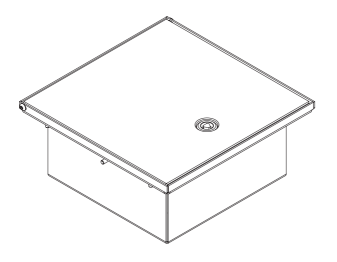
#### Um eine anhaltende Funktion der Bodensteckdose zu gewährleisten sind folgende Hinweise zu beachten:

- Anschluss, Reparatur oder Instandhaltung sind von einer ausgebildeten Fachkraft durchzuführen.
- Für die Montage der Bodensteckdose muss ein fester Untergrund (z.B. Estrich, Beton) vorhanden sein.
- Bei der Montage auf einem unbefestigten Untergrund ist die Bodensteckdose weder begehbar noch befahrbar.
- Die Anschlussleitung muss einen Querschnitt entsprechend der Vorschrift des VDE aufweisen.
- Die verwendeten Kabelverschraubungen sollten für den entsprechenden Kabelquerschnitt geeignet sein.
- Für die 20er A-Serie: Bei gestecktem
   Stecker darf der Deckel nur unter der
   Voraussetzung geschlossen werden, wenn
   die Deckelstützen aufgerichtet sind und
   somit beim Schließen des Deckels das
   Kabel nicht eingeklemmt wird.
- Für die 20er Q-Serie: Bei Verwendung des Tubus sollte darauf geachtet werden, dass dieser immer vollständig in die Dichtung

- greift und somit die Wasserdichtigkeit gewährleistet ist.
- Pflegehinweis: Das Produkt ist für die Nasspflege geeignet. Dazu zählt auch das Verwenden von Nasskehrmaschinen, bei denen der Bodenbelag kurzzeitig durchnässt wird. Zudem sollten für die Reinigung keine säure- oder chloridhaltigen Mittel verwendet werden.
- Für einen einwandfreien Betrieb sind die Dichtungen regelmäßig vom Schmutz zu befreien und auf einen einwandfreien Zustand zu überprüfen.
- Trotz Qualitätsprüfung kann es im Fertigungsprozess zu scharfen Kanten oder Ecken an Gehäuse, Deckel oder anderen Bauteilen kommen. Während des Einbaus und der Inbetriebnahme sind Handschuhe zu tragen.
- Bei mechanischen Schäden oder anderen Mängeln (technisch/elektrisch) darf das Produkt nicht in Betrieb genommen werden.
- Das Produkt ist unter Beachtung der nationalen Vorschriften zu entsorgen.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.





## BODENSTECKDOSEN SYSTEMTECHNIK

© by BS Bodensteckdosen Systemtechnik GmbH

BS Bodensteckdosen Systemtechnik GmbH Oldermanns Hof 2a 33719 Bielefeld, Germany Tel +49 521 260109-90 Fax+49 521 260109-99 info@bodensteckdosen.com www.bodensteckdosen.com

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten