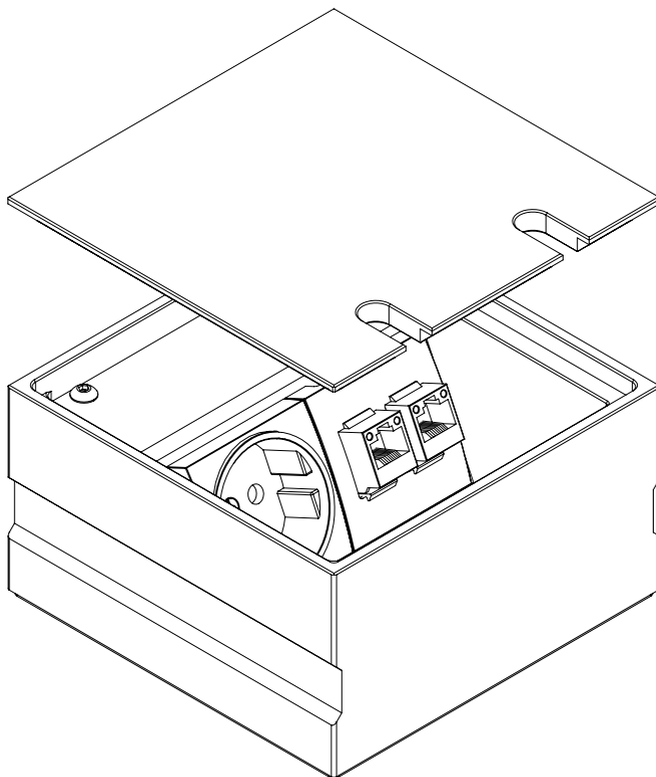


Bedienungsanleitung



88er A/E-Serie

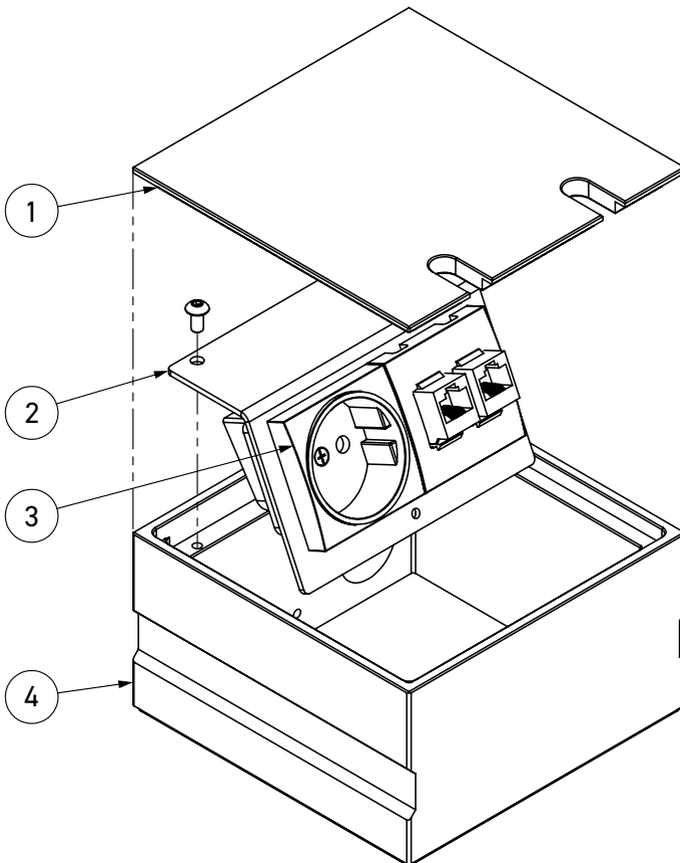
88er A-Serie

Exemplarisch ist die Bodensteckdose 8802A abgebildet.

Das Montageprinzip gilt für alle Bodensteckdosen der

88er A-Serie: 8802A, 8808A und der

88er E-Serie: 8802A, 8803E, 8804E, 8808E.



Bezeichnung:

- ① Deckel
- ② Geräteträger
- ③ Steckdose
- ④ Gehäuse

Technische Daten

Art.-Nr.	8802A	8802E	8803E
Einbaumaße	125x125x72 mm	125x125x72 mm	220x150x72 mm
Zuleitungen	2x hinten, Ø 25 mm	2x hinten, Ø 25 mm	4 hinten, Ø 25 mm
Nivellierbar	5 mm	5 mm	5 mm
Schutzart	IP20	IP20	IP20
Belastbarkeit	begehrbar (max. 200 kg)	begehrbar (max. 200 kg)	begehrbar (max. 200 kg)

Art.-Nr.	8804E	8808A	8808E
Einbaumaße	220x150x72 mm	240x240x62 mm	240x240x62 mm
Zuleitungen	4 hinten, Ø 25 mm	8x seitlich, Ø 25 mm	8x seitlich, Ø 25 mm
Nivellierbar	5 mm	5 mm	5 mm
Schutzart	IP20	IP20	IP20
Belastbarkeit	begehrbar (max. 200 kg)	begehrbar (max. 200 kg)	begehrbar (max. 200 kg)

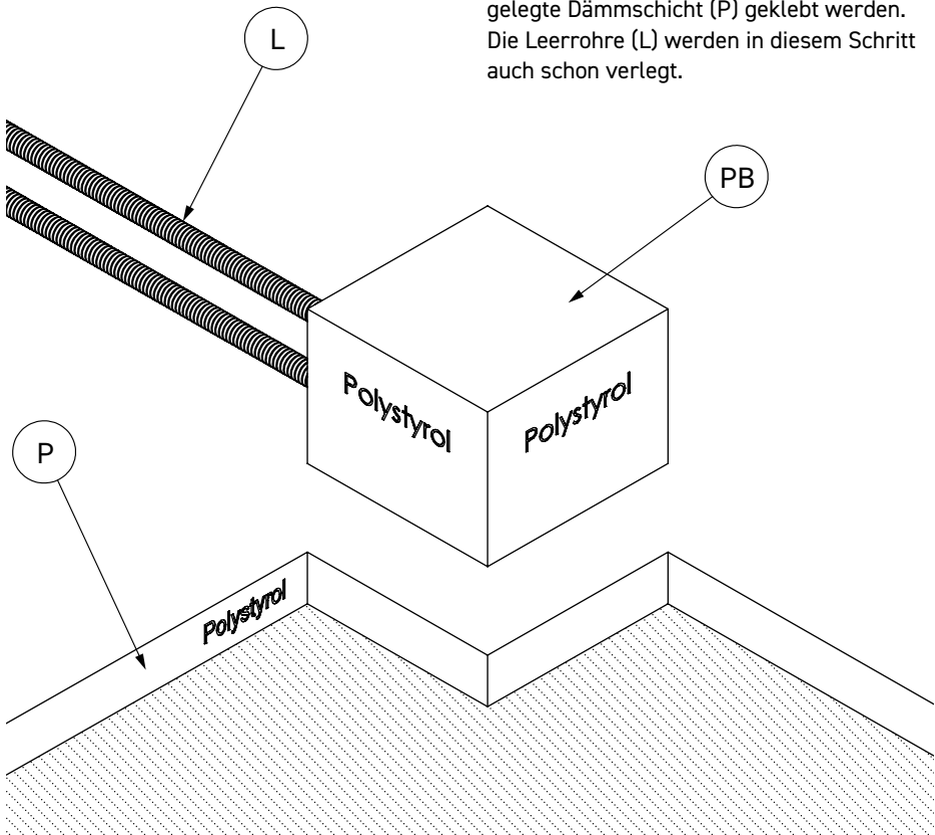
Montageanleitung

Schritt 1

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

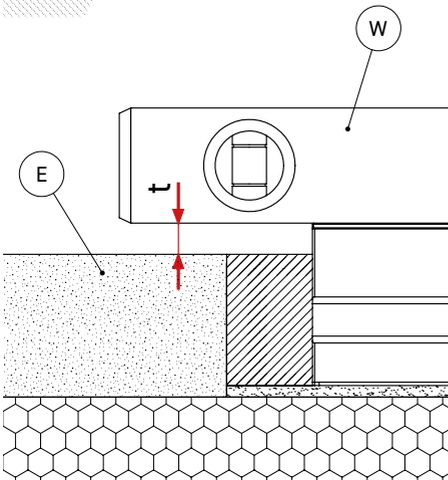
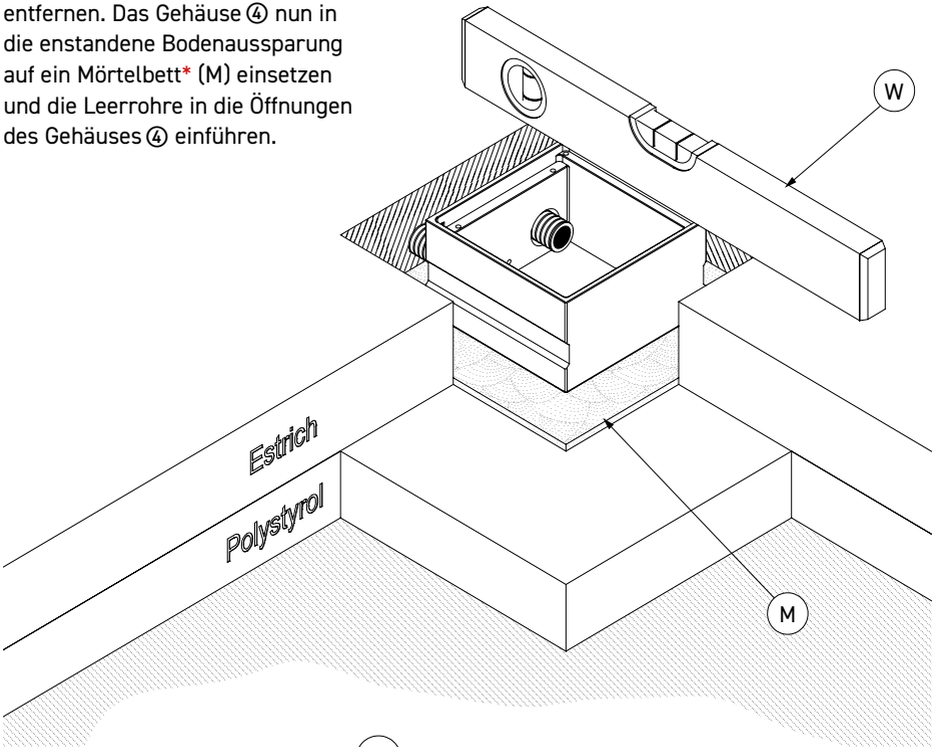
Schritt 2 (Vorbereitungen)

Vor dem Gießen des Estrichs muss ein Polystyrol-Block (PB), der in seiner äußeren Abmessung umlaufend ca. 40 mm größer ist als die Dose, als Platzhalter auf die ausgelegte Dämmschicht (P) geklebt werden. Die Leerrohre (L) werden in diesem Schritt auch schon verlegt.



Schritt 3

Nach dem Gießen des Estrichs den Polystyrol-Block aus dem Estrich entfernen. Das Gehäuse ④ nun in die entstandene Bodenaussparung auf ein Mörtelbett* (M) einsetzen und die Leerrohre in die Öffnungen des Gehäuses ④ einführen.

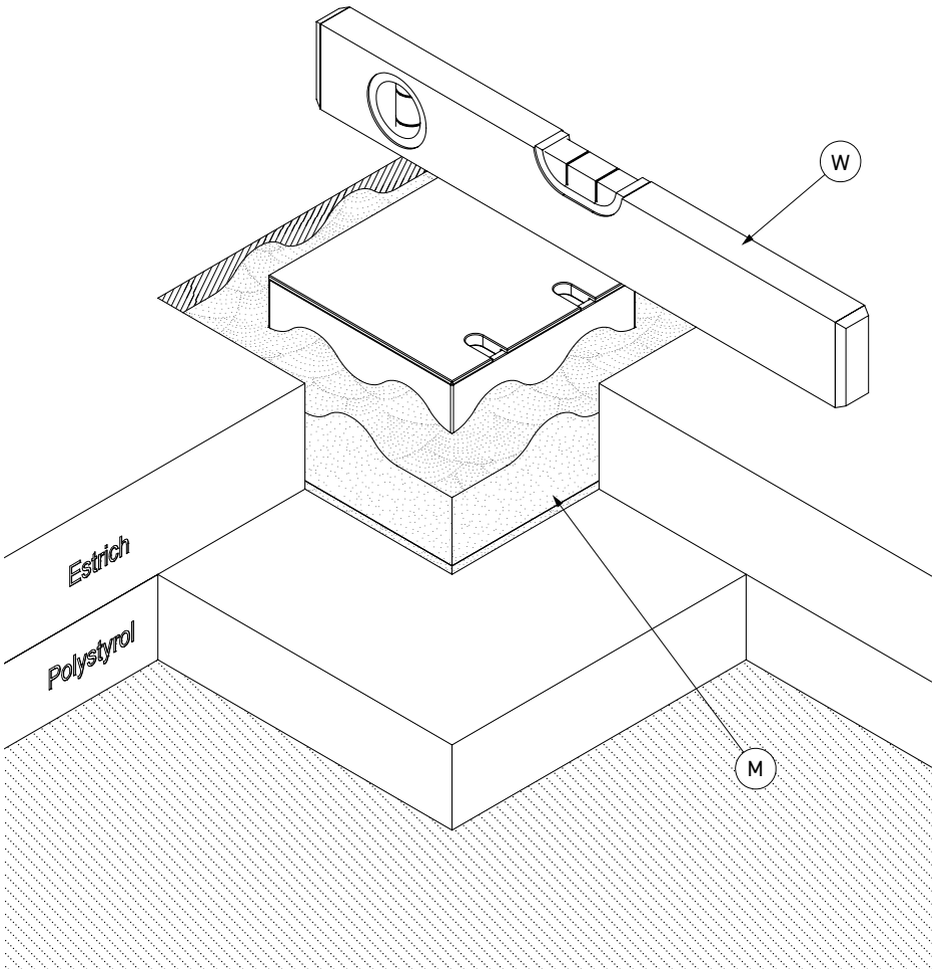


*Achtung!

Die Höhe des Mörtelbetts muss so vermessen werden, dass der Abstand 't' zwischen Wasserwaage (W) und Estrich (E) so groß ist, wie die spätere Belagsstärke. Wichtig: Zum Messen den Deckel ① wieder einsetzen!

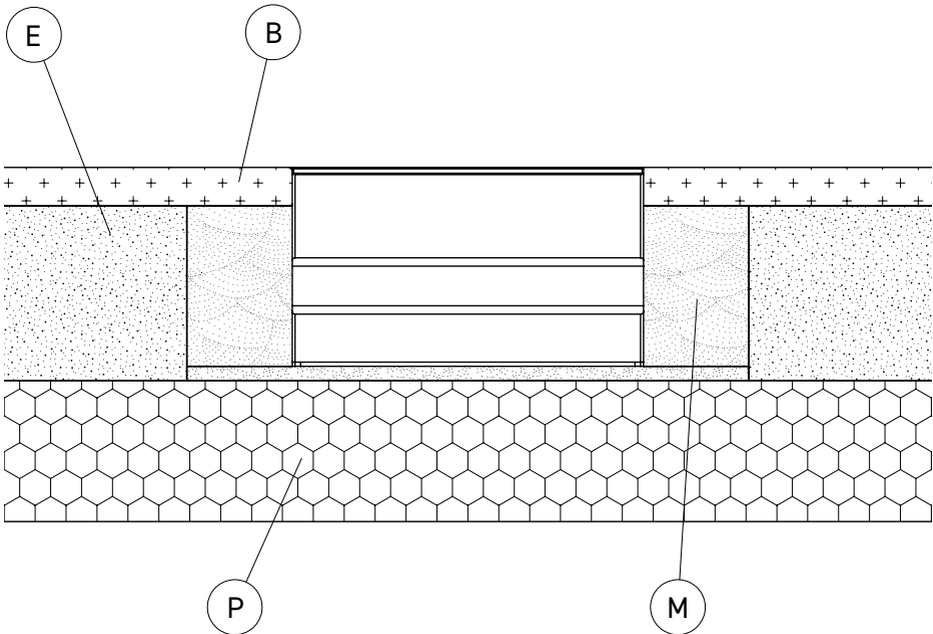
Schritt 4

Das Gehäuse ④ abdichten. (Tipp: die Gehäuseöffnung beispielsweise mit Pappe abdecken, *nicht abgebildet*.) Die Aussparung um das Gehäuse ④ 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 ③ anschließen, den Geräteträger ② wieder in das Gehäuse ④ einschrauben und den Deckel ① einsetzen. Den restlichen Belag (B) im Raum verlegen. Die Bodensteckdose ist nun erfolgreich eingebaut. (Siehe Querschnitt unten.)



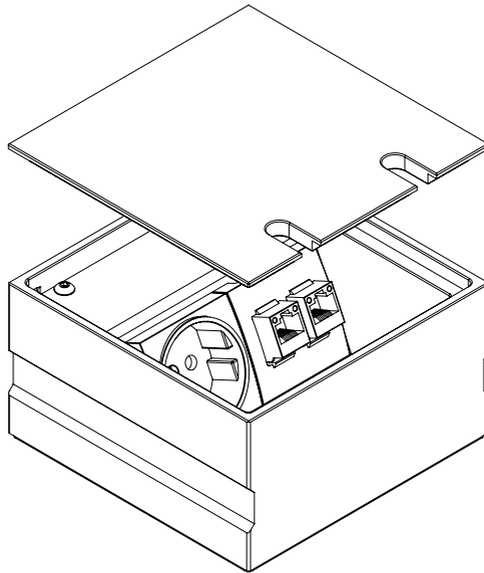
Gebrauchshinweise

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

- Der Anschluss, die Reparatur oder die Instandhaltung sind von einer ausgebildeten Fachkraft durchzuführen.
- Für die Montage der Bodensteckdose muss ein fester Untergrund (z.B. Estrich, Beton, Hohlboden) vorhanden sein.
- Bei der Montage auf einem unbefestigten Untergrund ist die Bodensteckdose nicht begehbar.
- Die Anschlussleitung muss einen Querschnitt entsprechend der Vorschrift des VDE aufweisen.
- Die verwendeten Kabelverschraubungen sollten für den entsprechenden Kabelquerschnitt geeignet sein.
- Bei Verwendung der Nivellierschrauben zur Höhenkorrektur des Deckels ist die Bodensteckdose nur begehbar.
- **Pflegehinweis:** Das Produkt ist für die Trockenpflege geeignet (es werden flüssigkeitslose oder flüssigkeitsarme (nebelfeuchte) Verfahren zur Reinigung verwendet). Zudem dürfen für die Reinigung **keine säurehaltigen, chloridhaltigen oder alkalische Mittel** verwendet werden.
- 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 Mängel(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.





**BS 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