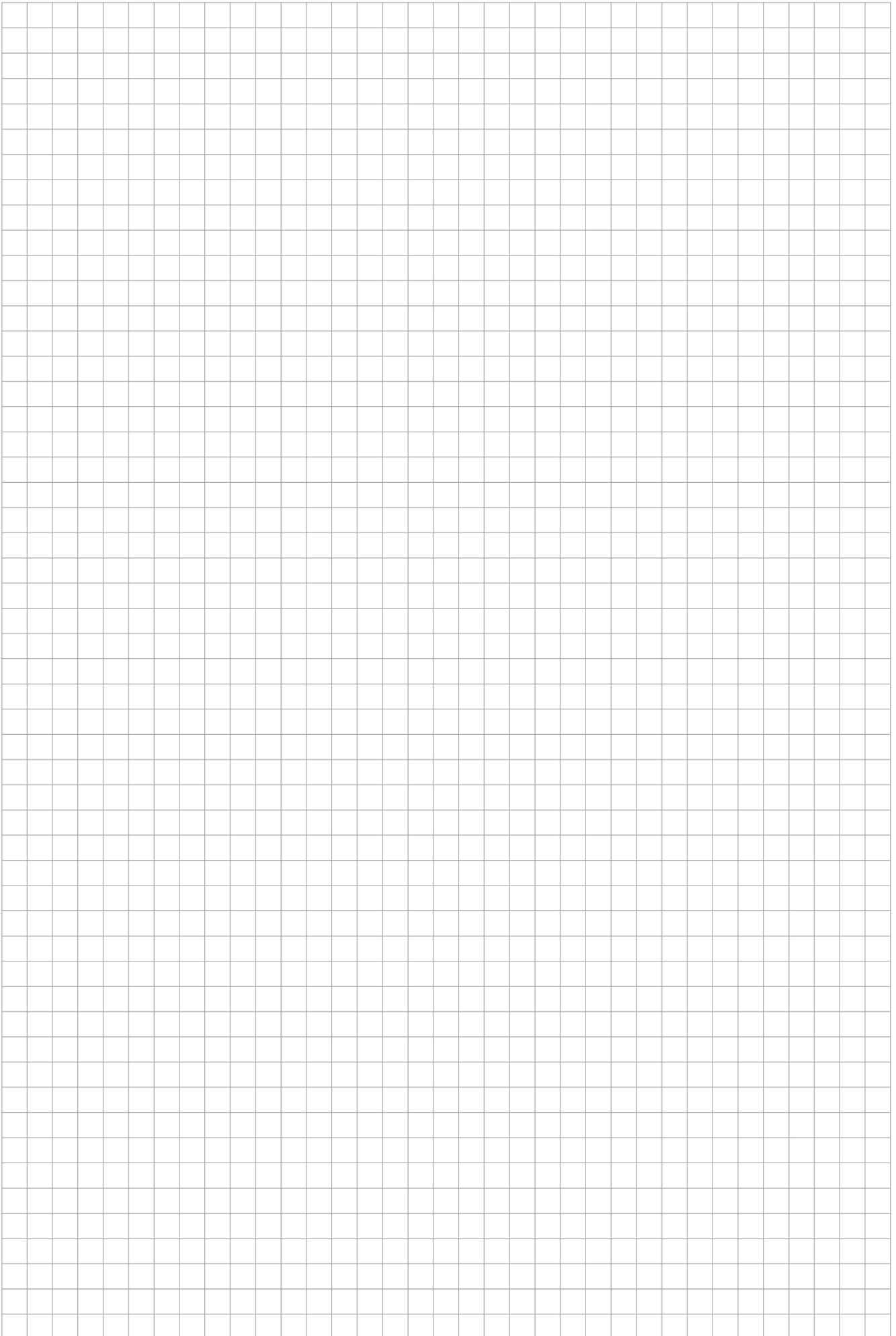
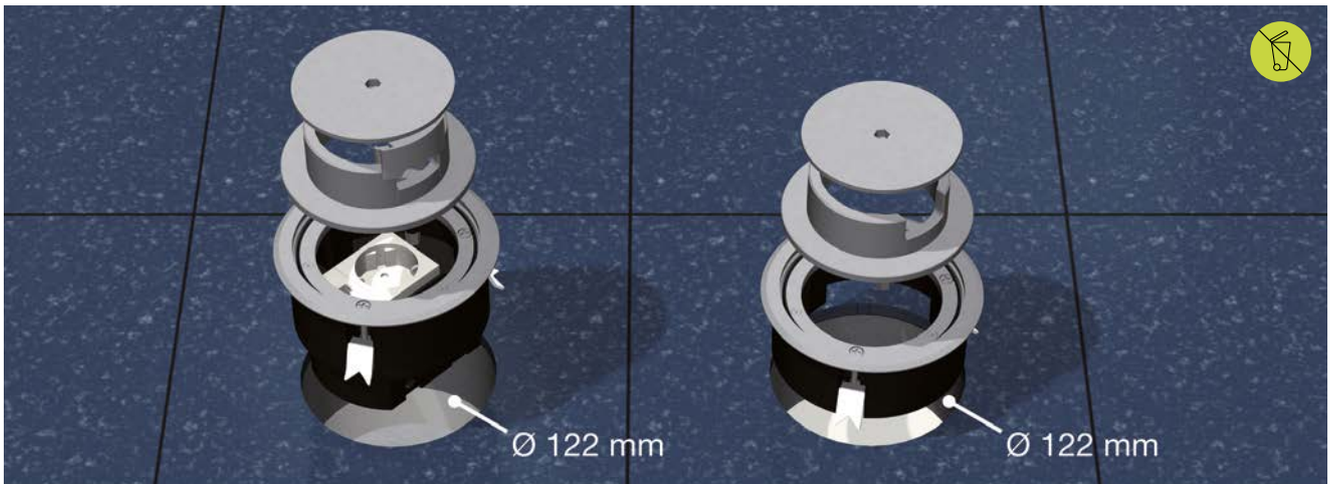


Einzelauslass BODO, nass gepflegt

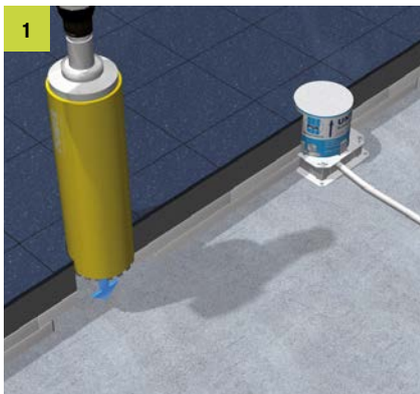
Montageanleitung



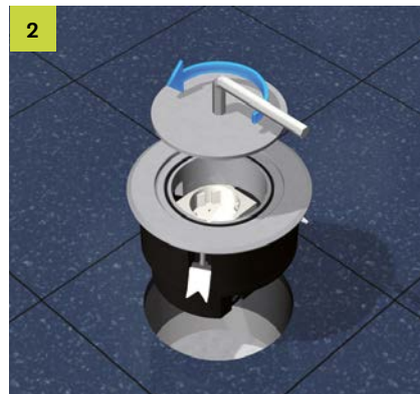




Einzelauslass rund mit Schutzrahmen aus Aluminium mit einem Außendurchmesser von 133 mm, bestückt mit einer Schutzkontaktsteckdose und einer RJ45-Datendose (Legrand Typ Cat. 6A STP RJ45, 76573) oder als Revisionsöffnung. Zum Einbau im Estrich- oder Doppelboden. Andere Bestückungsvarianten sind möglich. Elektro und Elektronikgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.



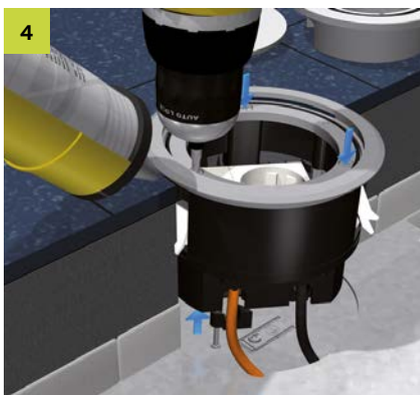
1 Estrich- oder Doppelböden
Erstellen einer Bodenöffnung im Estrich- oder Doppelboden mittels Schalung / Bohrkronen oder durch den Einsatz einer Hohlräumbodendose mit Schalungskörper.



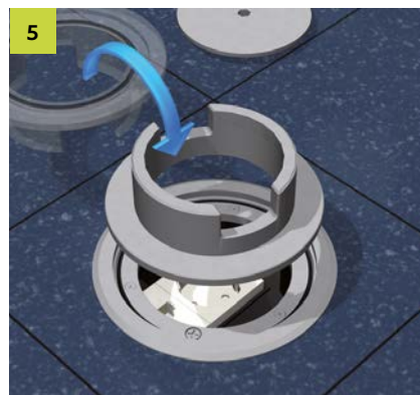
2 Deckel
Deckel mittels beigelegten Inbusschlüssels gegen den Uhrzeigersinn öffnen.



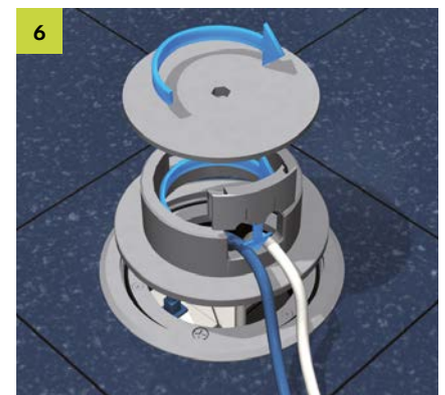
3 Tubus entfernen
Die beigelegten Krallen mit dazugehörigen Schrauben in die Aufnahmen im Rahmen einhängen. Krallen in die richtige Stellung bringen und mittels Kreuzschlitzschrauben anziehen. Rahmen auf festen Sitz prüfen.



4 Zugentlastungen und Rahmen befestigen
Beim Einsatz in nass gepflegten Böden Schutzrahmen entsprechend abdichten. Zugentlastungen von unten in die Öffnung einsetzen und Kabel sichern. Krallen mittels Kreuzschlitzschrauben anziehen.



5 Tubusaufnahme
Einzelauslass durch Schwenken der Tubusaufnahme um 180° vom geschlossenen in den geöffneten Zustand bringen. Zum staubdichten Verschließen die Gummimuffe einsetzen.



6 Bestückung
Geradeaus- oder Winkelstecker einbringen und die Kabel durch den Kabelausschuss herausführen. Tubusaufnahme und Tubusdeckel fest verschrauben.

Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf nicht nachgedruckt oder elektronisch vervielfältigt werden ohne unsere vorherige schriftliche Genehmigung. Der Inhalt kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Auslassungen sind vorbehalten. Der Herausgeber übernimmt keine Haftung, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund. Dieses Dokument ersetzt alle früheren Dokumentationen.

© PohlCon | PC-LIT-MA-BODO-N-DE | 04-2016 | 2. v. | 10-2023

PohlCon GmbH
Nobelstraße 51
12057 Berlin

T +49 30 68283-04
F +49 30 68283-383

www.pohlcon.com