

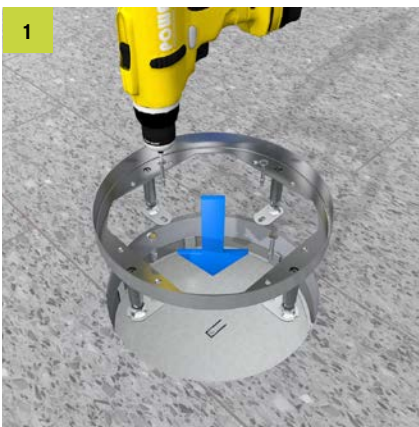
# Einbaeinheiten für Maschinenreinigung

Montageanleitung

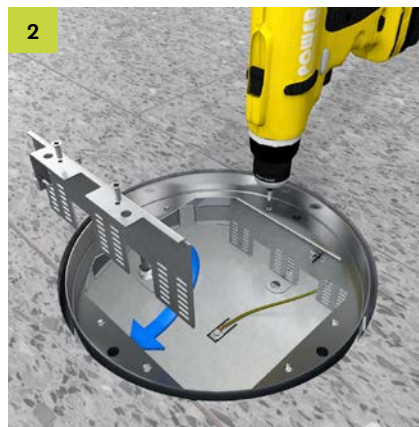




Runde Kassetteneinheiten mit Stoßkante aus Edelstahl. Außendurchmesser von 305 mm als Blind- und Tubuskassetteneinheit. Geeignet für Bodenbeläge mit einer Stärke von 22 mm und für die Reinigung mit Bodenreinigungsmaschinen. Nivellierbar von 110 bis 165 mm.



1  
Kassette von der Nivelliereinrichtung nehmen. Nivelliereinrichtung in die Bodenöffnung setzen und Nivellierfüße mit Nageldübeln auf dem Rohboden befestigen.



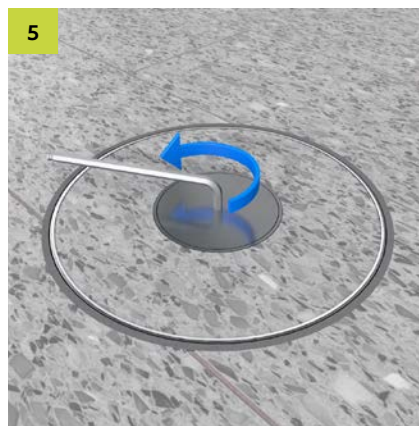
2  
Beide Rastleiter mit je zwei Schrauben zunächst lose am Rahmen befestigen und nach Einsetzen der Geräteaufnahmen fest nachziehen. Erdungsverbindung herstellen.



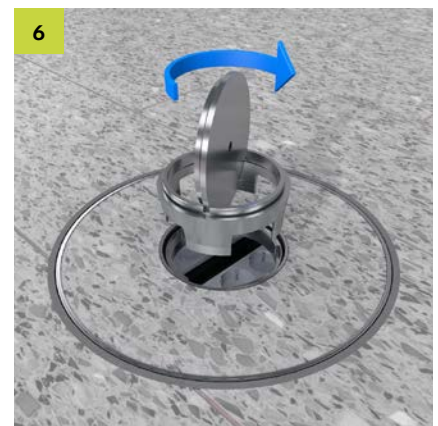
3  
Einbaurahmen über Nivellierfüße auf Höhe des Fertigfußbodens einstellen. Dehnungsfuge mit Kork oder Dichtmasse umlaufend versiegeln.



4  
Gerätebecher in Rastleiter einsetzen. Deckel installieren.



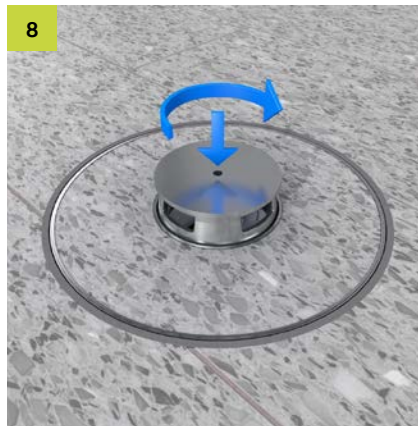
5  
Tubusdeckel mit 10er Inbusschlüssel gegen den Uhrzeigersinn öffnen.



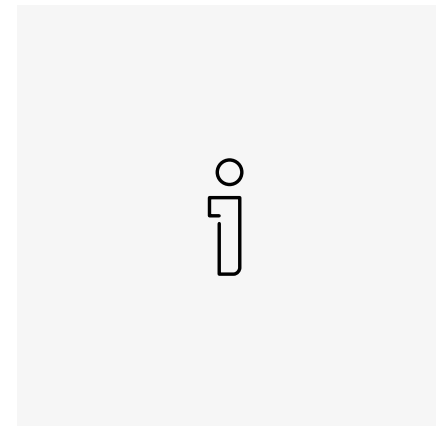
6  
Um den Deckel fest in die Einheit einzurasten, dient der Tubusauslass als Werkzeug. Auslass kopfüber aufstecken, Tubusdeckel verwenden und im Uhrzeigersinn drehen bis der Deckel einrastet.



Wasserdicht verschlossen wird die Einheit durch die Kombination von Gummidichtung und Nasen unterhalb des Deckels. Diese Nasen fixieren die Kassette fest am Rahmen.



Tubusauslass umdrehen, in die Öffnung einsetzen und mit dem Tubusdeckel komplettieren. Pflegehinweis und Potentialausgleich beachten.



#### **Allgemeine Hinweise**

Anwendung mit Bodenreinigungsmaschinen erfordert eine Kassette mit Schutzgrad IP 66 oder höher. Nivellier-einrichtungen aller runden Kassetteinbaueinheiten sind baugleich. Die Bodenbelagstiefe ist zu beachten.

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-EEMR-DE | 04-2021 | 2. v. | 07-2023

**PohlCon GmbH**  
Nobelstraße 51  
12057 Berlin

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

[www.pohlcon.com](http://www.pohlcon.com)