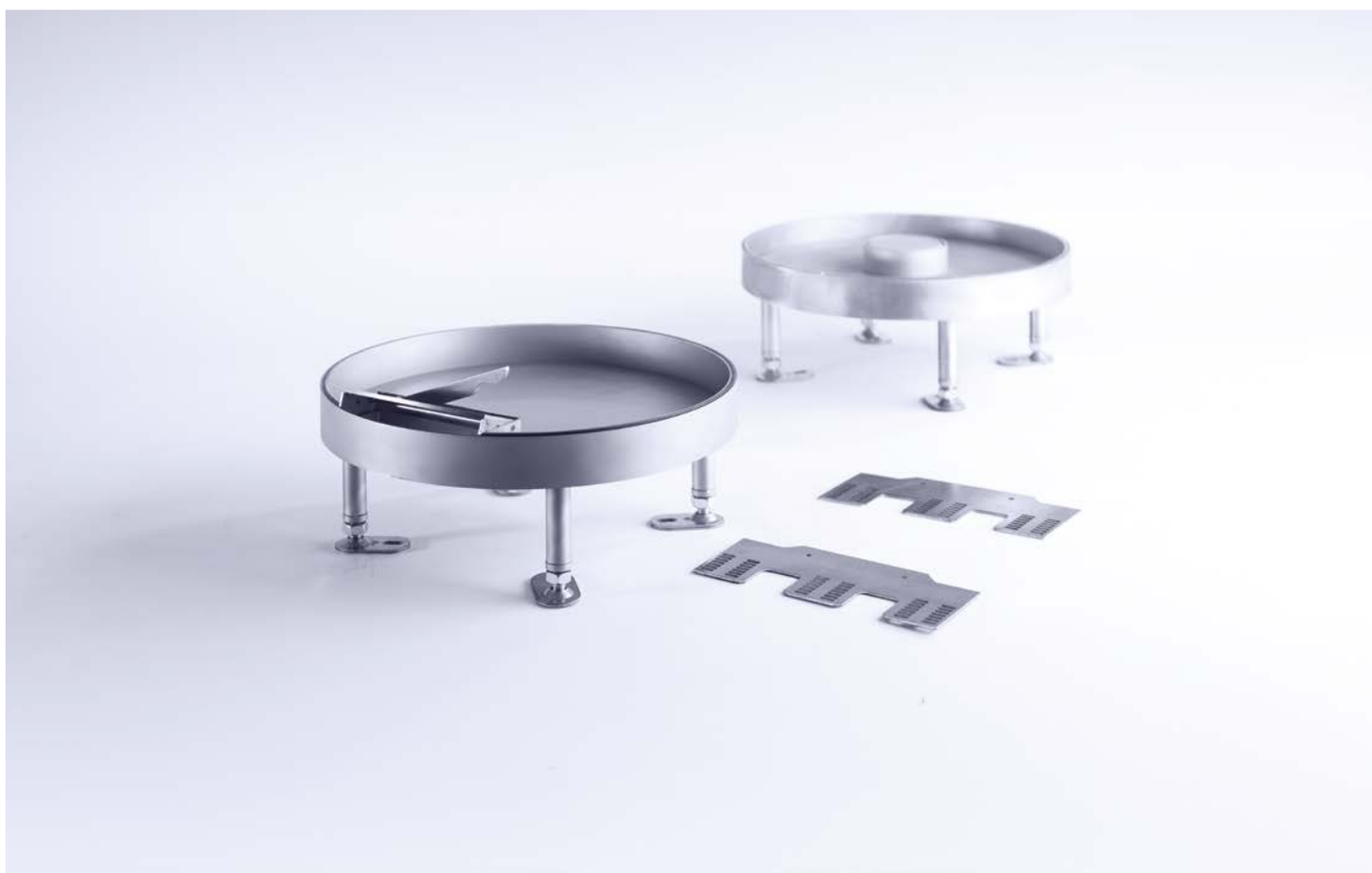
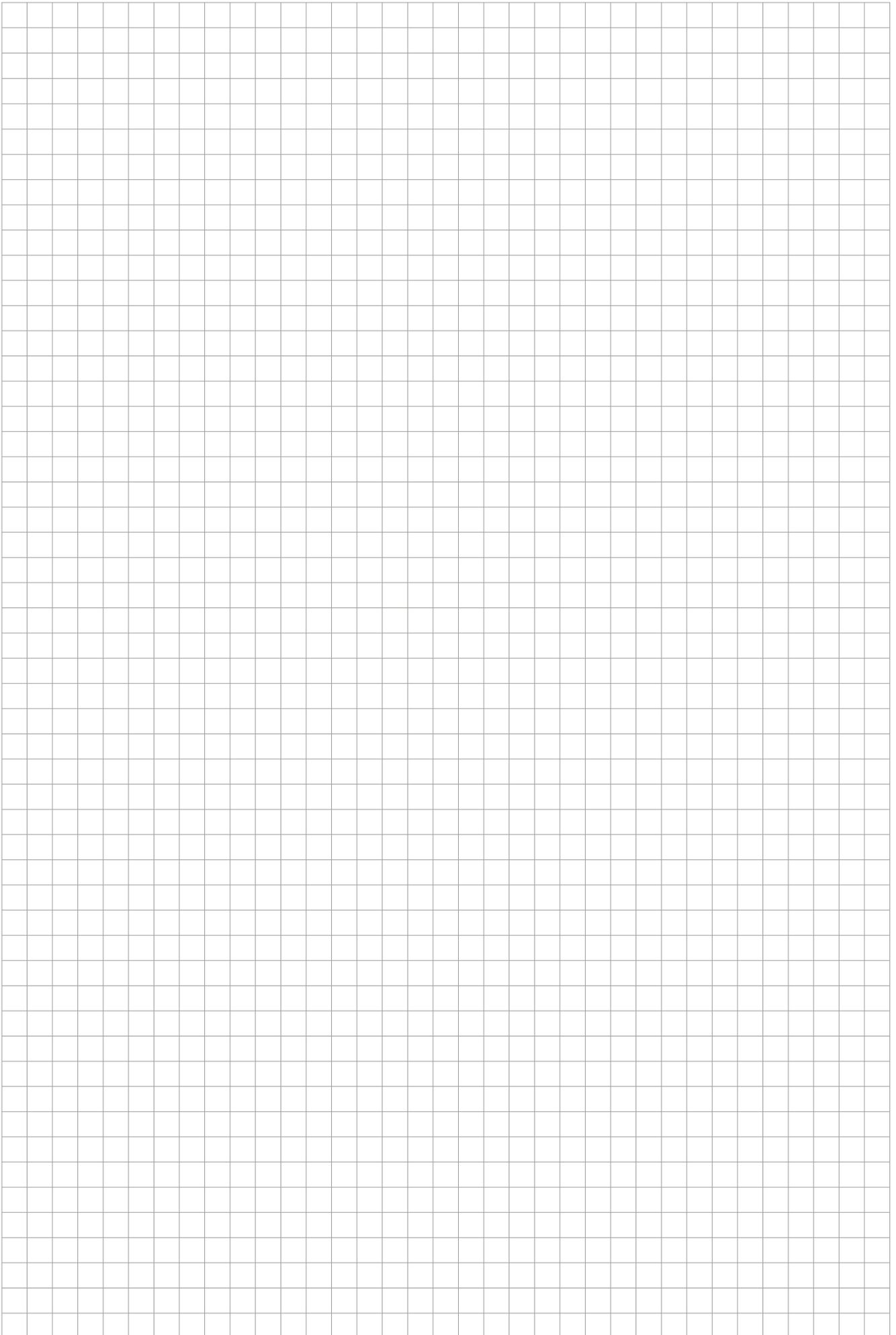
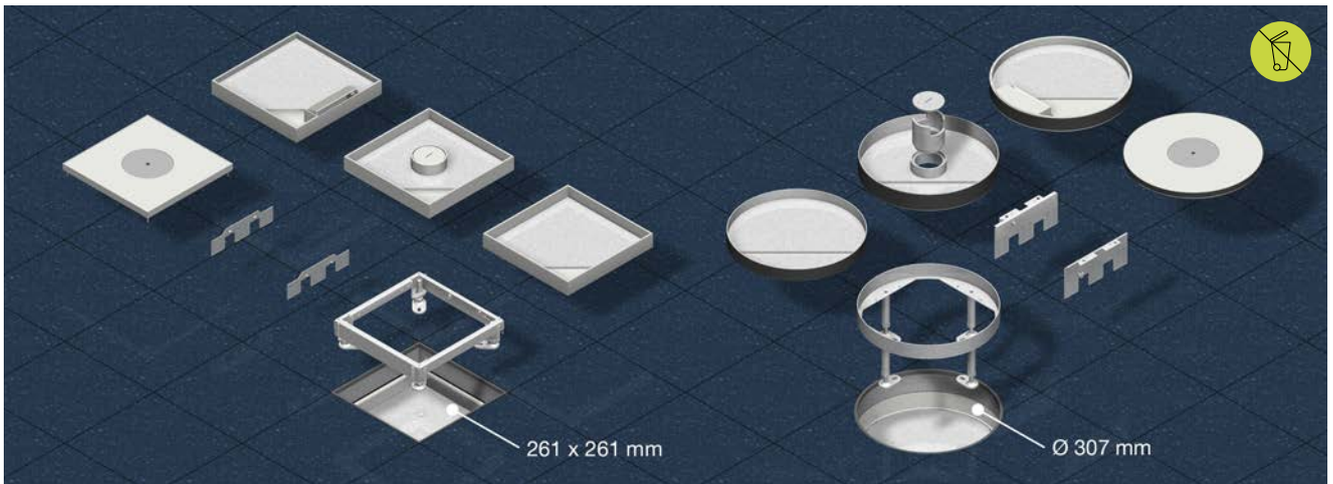


# Schwerlast- kassetteneinheiten aus Edelstahl

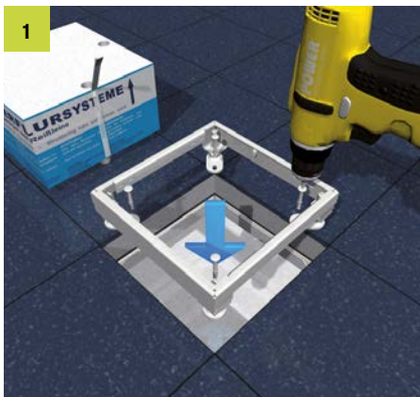
Montageanleitung





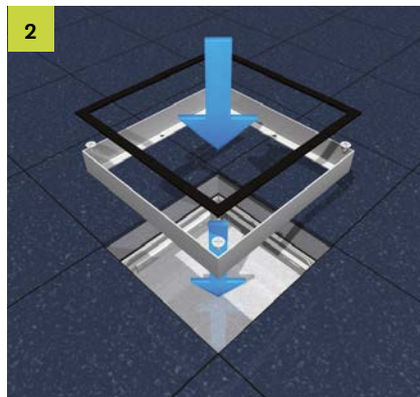


Nivellierbare Edelstahlleinbaukassetten in runder und viereckiger Ausführung als Blind-, Kabelauslass- oder Tubuskassetten mit Stahleinlagen für Verkehrslasten bis 10 oder 20 kN.



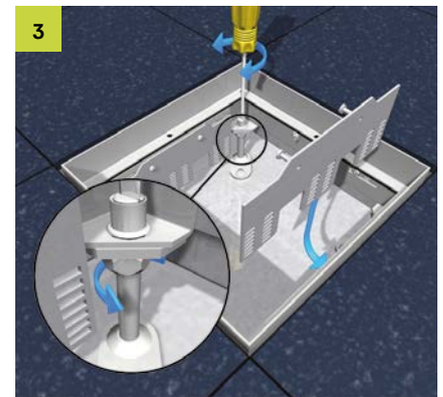
#### 1 Nivelliereinrichtung

Schalungskörper entfernen und die Nivelliereinrichtung in die Bodenöffnung einsetzen. Die vier Nivellierfüße mit Bohrschrauben auf der Rohdecke befestigen.



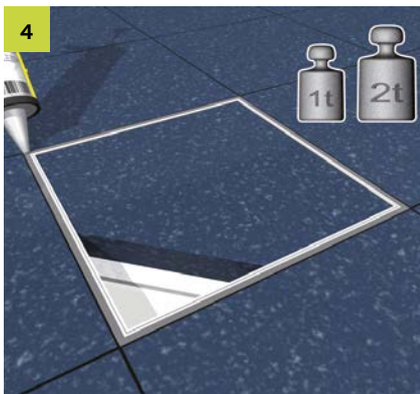
#### 2 Edelstahlrahmen

Den Edelstahlrahmen mit vier Schrauben auf der Nivelliereinrichtung befestigen. Gummidichtung einlegen. Die Erdungsverbindung zwischen Nivelliereinrichtung und Bodendose herstellen.



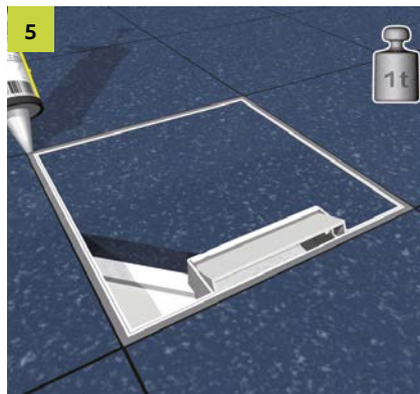
#### 3 Bodenanpassung

Einbau rahmenhöhe mit den vier Nivellierschrauben bündig zum Fertigfußboden einstellen. Nivellierfüße gegen den Rahmen mit Sechskantmuttern kontern.



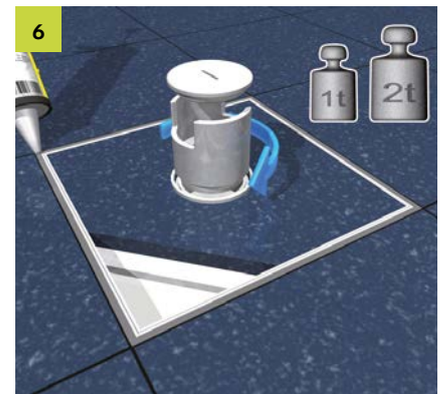
#### 4 Blindkassette 10/20 kN

Kassette mit integrierter Stahleinlage in den Rahmen einsetzen, Dehnungsfuge abdichten. Ab einer Belastung von 10 kN muss die Belagstärke min. 16 mm betragen. Ab einer Belastung von 20 kN muss die Belagstärke min. 24 mm betragen. Potentialausgleich beachten.



#### 5 Kabelauslasskassette 10 kN

Kassette mit integrierter Stahleinlage und Kabelauslass in den Rahmen einsetzen. Dehnungsfuge abdichten. Für Belagstärken ab 16 mm. Potentialausgleich beachten.



#### 6 Tubusauslasskassette 10/20 kN

Kassette mit integrierter Stahleinlage und Tubusmontagesatz in den Rahmen einsetzen. Tubus ergänzen. Dehnungsfuge abdichten. Ab 10 kN Belastung sind min. 16 mm Belagstärke erforderlich. Ab 20 kN min. 24 mm. Alternativ kann eine ebene Schwerlast-Tubus-Kassetteneinheit für Verkehrslasten bis 20 kN verwendet werden. Potentialausgleich 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-UEBDSM-DE | 07-2018 | 3. v. | 10-2023

**PohlCon GmbH**  
Nobelstraße 51  
12057 Berlin

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

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