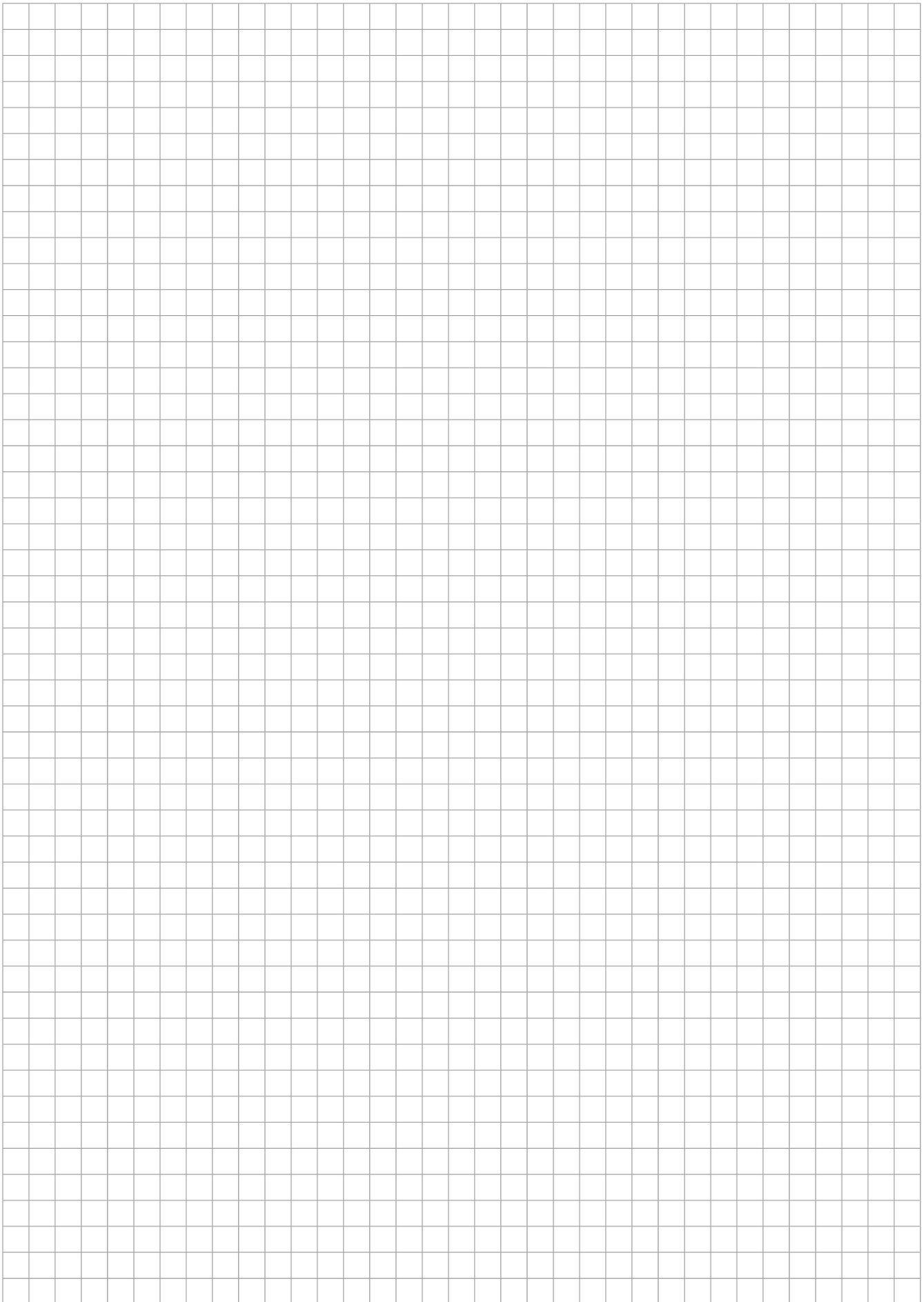


Kassetteinbau- einheiten mit Boden- belagsschutzrahmen aus Edelstahl, rund

Montageanleitung





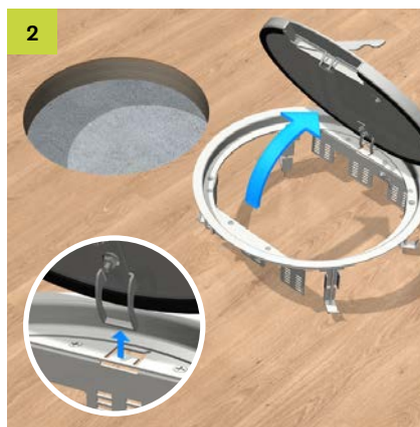


Runde Kassetteneinbaueinheiten mit Bodenbelagsschutzrahmen aus Edelstahl mit einem Außendurchmesser von 330 mm zum Einbau in Hohlraum- oder Doppelböden mit Klemmbereich 40 - 80 mm. Für Bodenbeläge mit einer Stärke von 12 mm geeignet.



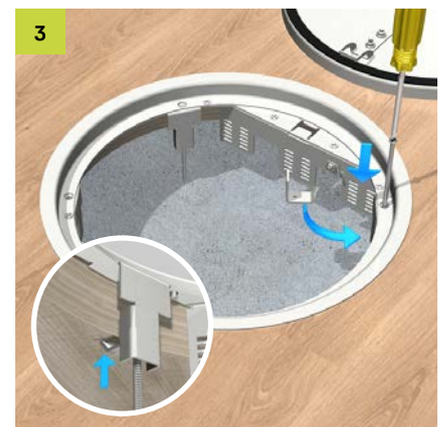
1 Einheit

Kassetteneinbaueinheit (UEKDD R E) zum Einbau von bis zu drei Gerätebechern in die Öffnung einsetzen.



2 Öffnungshebel

Selbstschließenden Öffnungshebel hinter dem Kabelauslass öffnen. Deckel nach hinten über das Scharnier herausheben.



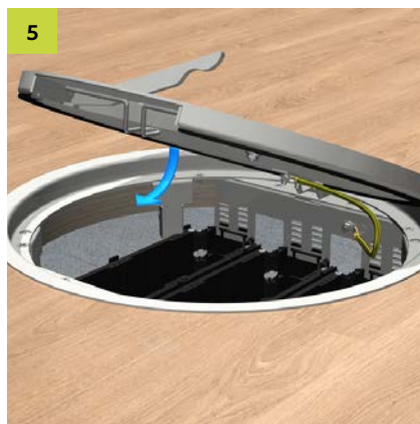
3 Krallen

Die beige packten Krallen mit den dazugehörigen Schrauben in die Führung im Rahmen einhängen und fest anziehen.



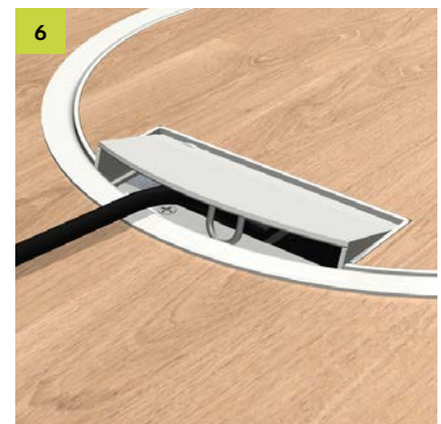
4 Gummidichtung/Gerätebecher

Gummidichtung zur Trittschallentkopplung ist bereits werksseitig eingeklebt. Gerätebecher möglichst tief in die Rastleitern rasten. Bei Verwendung eines Gerätesteckers H = 35 mm, Mindesteinbautiefe $H_{\min} = 85$ mm.



5 Deckel

Deckel in Rahmen einsetzen und Erdungsverbinding zwischen Rahmen und Deckel herstellen. Kabelauslass mittels Öffnungshebel öffnen und Kabelauslassachse schwenken. Potentialausgleich beachten.



6 Kabelauslass

Die Kabel durch den Kabelauslass herausführen.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Mit Erscheinen dieser Drucksache verlieren alle vorhergehenden Unterlagen ihre Gültigkeit.

© PohlCon | PC-LIT-MA-UEKDD-R-DE | 06-2018 | 3. v. | 04-2021

PohlCon Vertriebs GmbH

Nobelstraße 51
12057 Berlin

T +49 30 68 283 - 04
F +49 30 68 283 - 383

www.pohlcon.com