

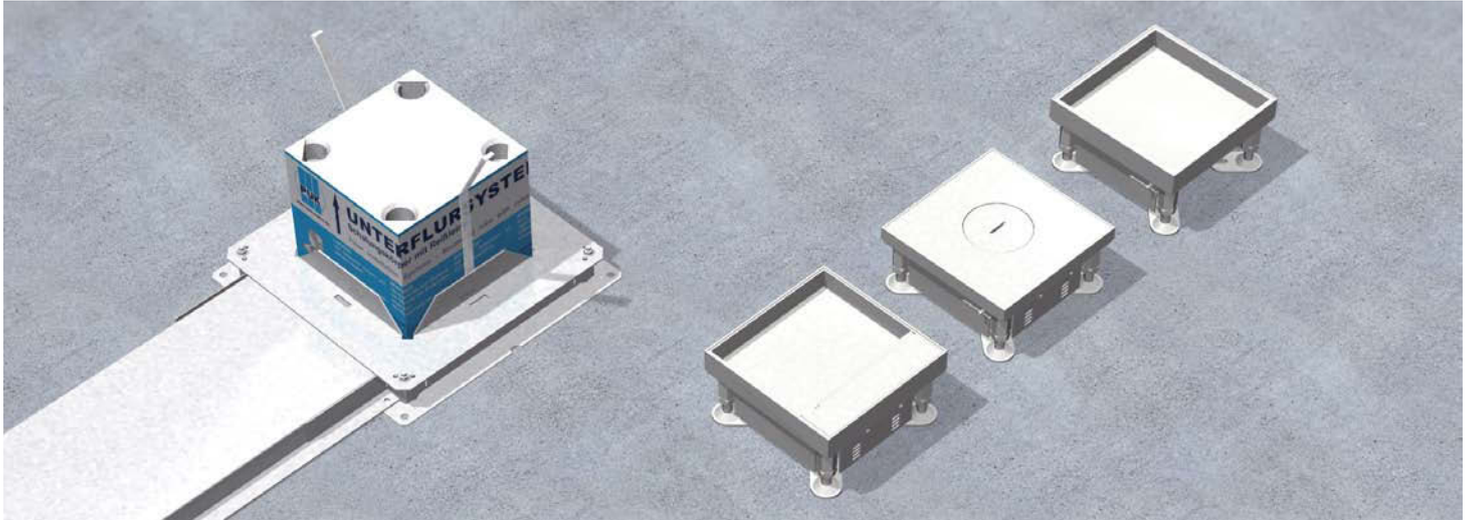


Einzelauslass, viereckig
Hohlraumbodendose
Montageanleitung

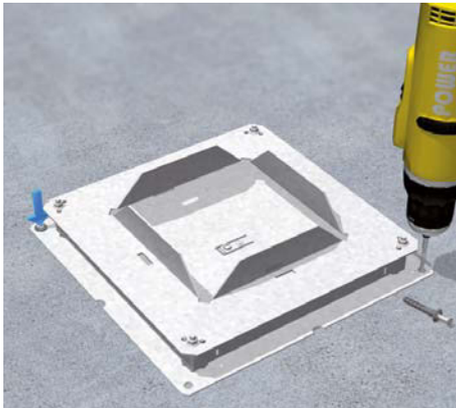


Einzelauslass, viereckig | Hohlraumbodendose

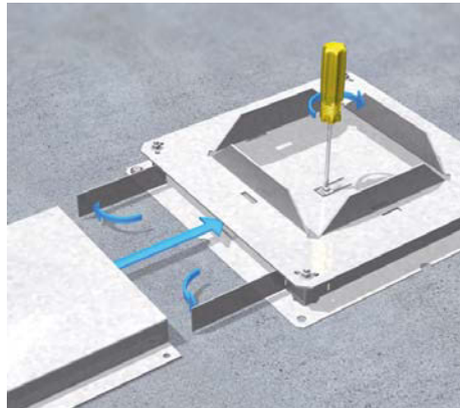
Montageanleitung



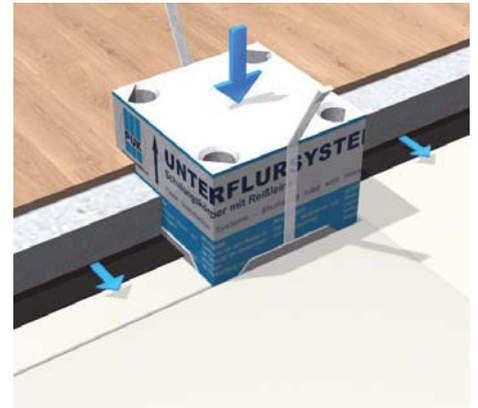
Viereckige Einzelauslässe mit den Außenmaßen 160 x 160 mm für den Einbau von bis zu zwei Installationsgeräten 45 x 45 mm zum Einbau in Hohlraumbodendosen.



1 | Hohlraumbodendose
Bodendose mittig zum Kanalverlauf ausrichten. Mit zwei Nageldübeln befestigen.



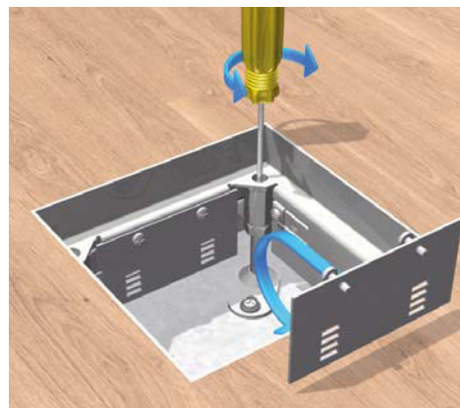
2 | Kanal
Erdungslasche anschrauben. Seitenwände der Bodendose an der Perforation aufbiegen. Kanal bis zum Anschlag in die Dose einschieben.



3 | Schalungskörper
Schalungskörper einsetzen, Estrich an den Schalungskörper anarbeiten, Schalungskörper nach Aushärtung entfernen.



4 | Fixierung
Rahmen einsetzen und die vier Nivellierfüße mit Nageldübeln auf dem Boden der Hohlraumbodendose befestigen.

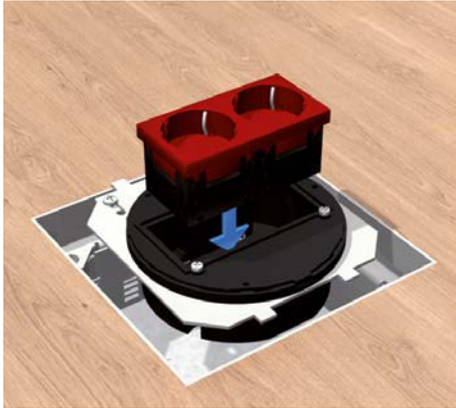


5 | Bodenanpassung
Einzelauslass auf Höhe des Fertigfußbodens bündig über die vier Nivellierschrauben einstellen. Rastleitern einschrauben.



6 | Abdeckplatte
Abdeckplatten auf dem Gerätebecher mittels Schrauben fixieren.

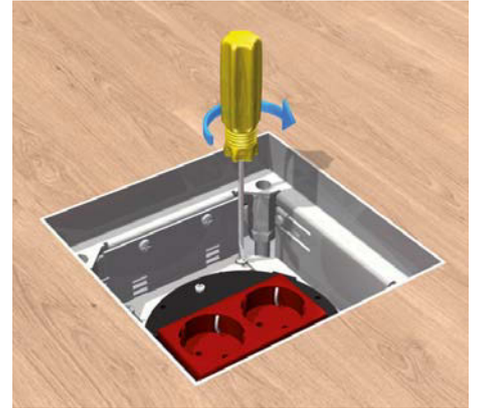
Einzelanschluss, viereckig | Hohlraumbodendose Montageanleitung



7 | Einbau Installationsgeräte
In Abdeckplatte UARM-4-1 118 zwei Installationsgeräte 45 x 45 mm einrasten.



8 | Gerätebecher
Gerätebecher in die Platine einsetzen, Leitungen in die Zugentlastung einführen und die Befestigungsschraube eindrehen.



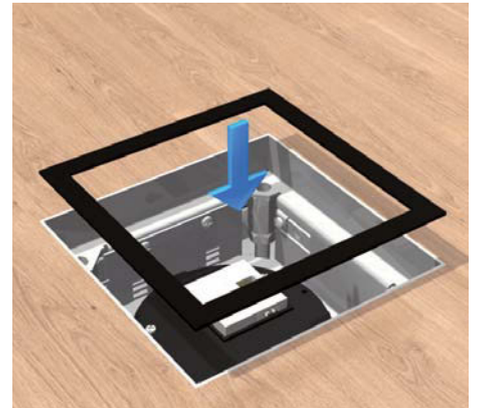
9 | Rastleiter
Platine so tief wie möglich über Schieber in die Rastleitern einsetzen. Für stufenweises Absenken der Platine bis zu 20 mm.



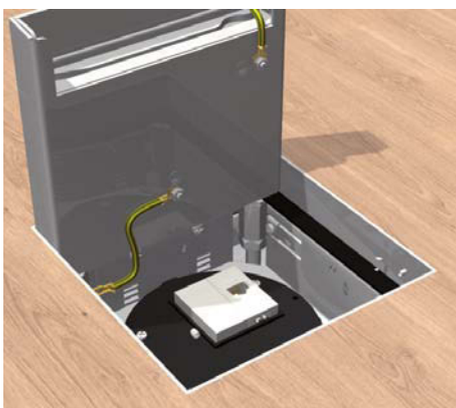
10 | Einbau Installationsgeräte
In Abdeckplatte UARM-3-1 118 ein Installationsgerät 45 x 45 mm und ein Installationsgerät 22,5 x 45 mm einrasten.



11 | Einbau Installationsgeräte
In Abdeckplatte UARM-2-1 118 zwei Installationsgeräte 22,5 x 45 mm einrasten.



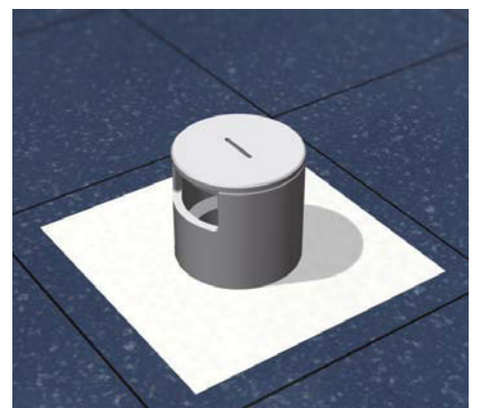
12 | Gummidichtung
Gummidichtung in Rahmen einkleben.



13 | Erdungsanschluss
Die Erdungsverbindung zwischen Einzelanschlussrahmen und Deckel herstellen. Einzelanschluss in den Potentialausgleich mit einbeziehen.



14 | Einzelanschluss
Kassettendeckel schließen.



15 | Tubus
Bei nass gepflegten Böden Tubuseinzelanschluss und Tubus einbauen.



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.

