



Kompakteinzelauslass, viereckig British Standard Montageanleitung



Kompakteinzelauslass, viereckig | British Standard

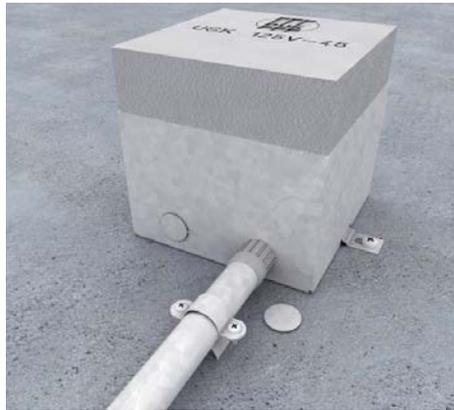
Montageanleitung



Viereckiger Kompakteinzelauslass mit den Außenmaßen 125 x 125 mm und 160 x 160 mm zum Estrichdirektbau für trocken und nass gepflegte Räume. Im Lieferumfang sind die Bodendose, die Edelstahlunit und der Schalungskörper enthalten. Für Parkett- und Steinbeläge 12/22 mm, nivellierbar 80-125 mm bzw. 90-135 mm.



1 | Bodendose
Die Befestigungslasche am Boden der Bodendose aufbiegen und gemäß Lieferzustand ausrichten. Bodendose auf der Rohdecke befestigen.



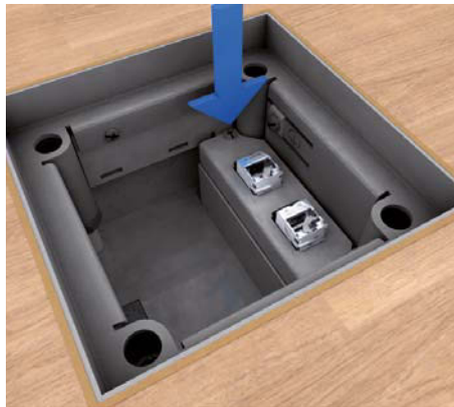
2 | Stahlpanzerrohr
An den Seitenwänden der Bodendose Perforation aufbiegen und Stahlpanzerrohr einführen.



3 | Estricharbeiten
Kompakteinzelauslass gemäß Lieferzustand an allen offenen Stellen abkleben. Estrich sauber an den Schalungskörper anarbeiten und nach Aushärten des Estrichs entfernen.



4 | Bodenanpassung
Kassetendeckel und Gummidichtung entnehmen. Einzelauslass auf Höhe Fertigfußboden bündig über die vier Nivellierschrauben einstellen.



5 | Datentechnik
Angeschlossene Datenjacks von unten in die Datenplatine einsetzen. Bestückte Platine an Platinaufnahme im Einzelauslass seitlich verschrauben.



6 | Starkstromtechnik
Starkstromtechnik von oben in die Platine einsetzen und von unten anschließen. Bestückte Platine mittels Rastnasen in den Rahmen einsetzen und an der gegenüberliegenden Seite verschrauben.

Kompakteinzelauslass, viereckig | British Standard Montageanleitung



7 | Bestückung

Stark- und Schwachstromtechnik einstecken.



8 | Einzelauslass

Gummidichtung und Kassettendeckel einlegen, Kabel durch den Kabelauslass herausführen. Bei trocken gepflegten Böden Kassetteneinbaueinheit mit Kabelauslass einbauen. Potentialausgleich beachten.



9 | Installationsgeräte

Steckdosen und Datentechnik in Platinen einrasten und Leitungen anschließen.



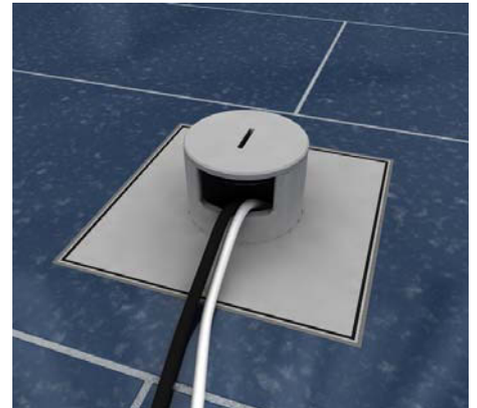
10 | Einzelauslassrahmen

Bestückte Platinen an Einzelauslassrahmen verschrauben.



11 | Bestückung

Stark- und Schwachstromtechnik einstecken.



12 | Tubus

Gummidichtung und Tubusdeckel einlegen, Kabel durch Tubusauslass herausführen. Bei nass gepflegten Böden Tubuseinzelauslass einbauen. Potentialausgleich beachten.



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.

