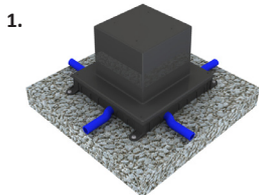


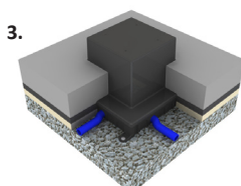
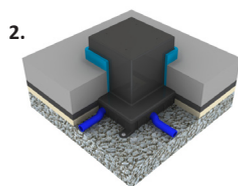
Montageanleitung für UBD 130, 160 und 210



- 1.
- Einbau-Box mit den 4 vorbereiteten Bohrlöchern auf einen festen Untergrund (nicht zu empfehlen ist auf die Isolation) montieren
 - Entsprechender Rohrdurchmesser für die seitlichen Rohreinführungen ausbrechen oder bohren und die Rohre hineinschieben
 - Installationsrohre kurz vor dem Eintritt in die Einbau-Box gut auf dem Boden befestigen
 - Evtl. Trittschall-Unterlage für die Einbau-Box verwenden

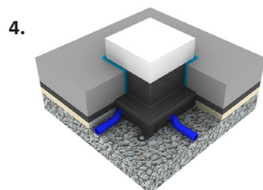
Tipp:

- Auf eine exakte Ausrichtung achten (z.B. parallel zur Wand)
- Bei Umbauarbeiten, wo der Unterlagsboden aufgespitzt wird, empfehlen wir den unteren Kragen der Einbau-Box abzuschneiden und diese umgekehrt zu montieren (der untere Kragenteil muss so nicht aufgespitzt werden)
- Markierungen für Bohrlöcherpositionen sind bereits vorgesehen

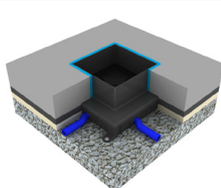
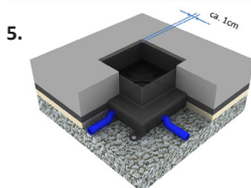


- 2.
- Bei Steinplatten, Parkett oder ähnlichen Bodenbelägen darf ein Stellstreifen von ca. 8mm verlegt werden

- 3.
- Bei einem gegossenen Fertigboden, Teppich, Linoleum oder ähnlichem Bodenbelag **empfehlen wir** keinen Stellstreifen rund um die Einbau-Box zu verlegen. Allenfalls würde beim gegossenen Fertigboden ein zu breiter Silikonstreifen entstehen resp. beim Teppich oder Linoleum der Rand zur Dose unstabil werden



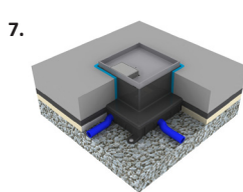
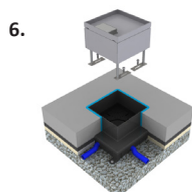
- 4.
- Evtl. Stellstreifen abschneiden
 - Einbau-Box mit einem Messer bündig Unterlagsboden rundum abschneiden



- 5.
- Deckel wegnehmen und Sagex-Klotz aus der Aussparung entfernen

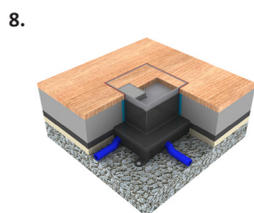
Wichtig:

- Bei einem gegossenen Fertigboden muss die Einbau-Box nochmals ca. 5-10mm unterhalb des Bodens abgeschnitten werden, damit eine saubere Kiffuge gemacht werden kann



- 6.
- Bodendose in die Aussparung einlegen
 - Die Füße der Nivellierschrauben mit den mitgelieferten Schrauben an den vorgesehenen Stellen anschrauben

- 7.
- Mit den Nivellierschrauben die Kanten der Bodendose auf die Höhe des Fertigbodens nivellieren



- 8.
- Bei Platten- oder Parkettbelag muss mindestens ein Spalt von 3-5mm für die Silicon-Fuge vorgesehen werden
 - Wenn der Deckel klemmen sollte, wurde wahrscheinlich beim Verlegen des Belages die Kante vom Bodendosen-Rahmen eingedrückt

Wichtig:

- Beim Eingiessen des Deckels sind alle offenen Spalten abzukleben

Erdung:

Die Bodendosen müssen fachgerecht installiert und montiert werden. Alle metallisch leitenden Teile müssen miteinander verbunden und an einem Punkt zusammengeführt werden. Ein Erddraht ist beim Unter- teil der Bodendose bereits vormontiert. Bei den Bodendosen, welche einen belegten Deckel mit geschlif- fenem Chromstahl haben, ist der Erddraht bereits am Deckel und Rahmen vormontiert.

