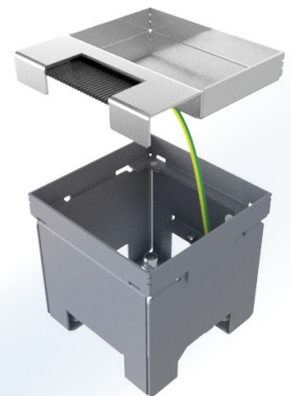
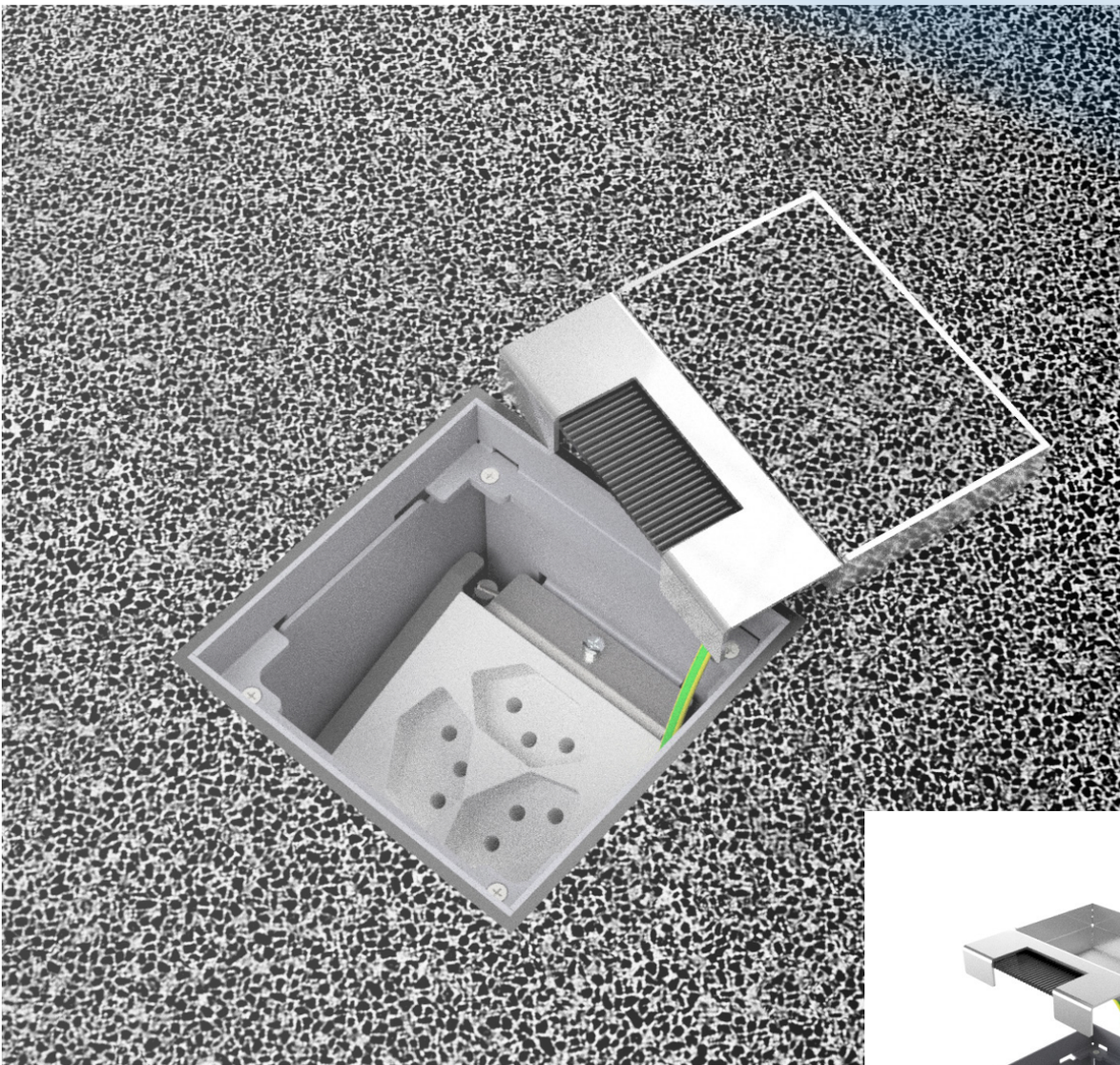
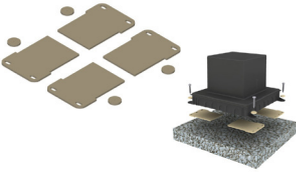


## Unterflur-Bodendose UBD 100



# UBD 100

	Kunststoff-Einbaubox, schwarz oben: 110/110mm unten: 180/230mm H: 185mm
<b>UBD 100 150</b>	Unterlagsboden bis 180mm

	Trittschall-Unterlage 3mm, für Einbau-Box
<b>UBD 001 002</b>	Set à 4 Stk.

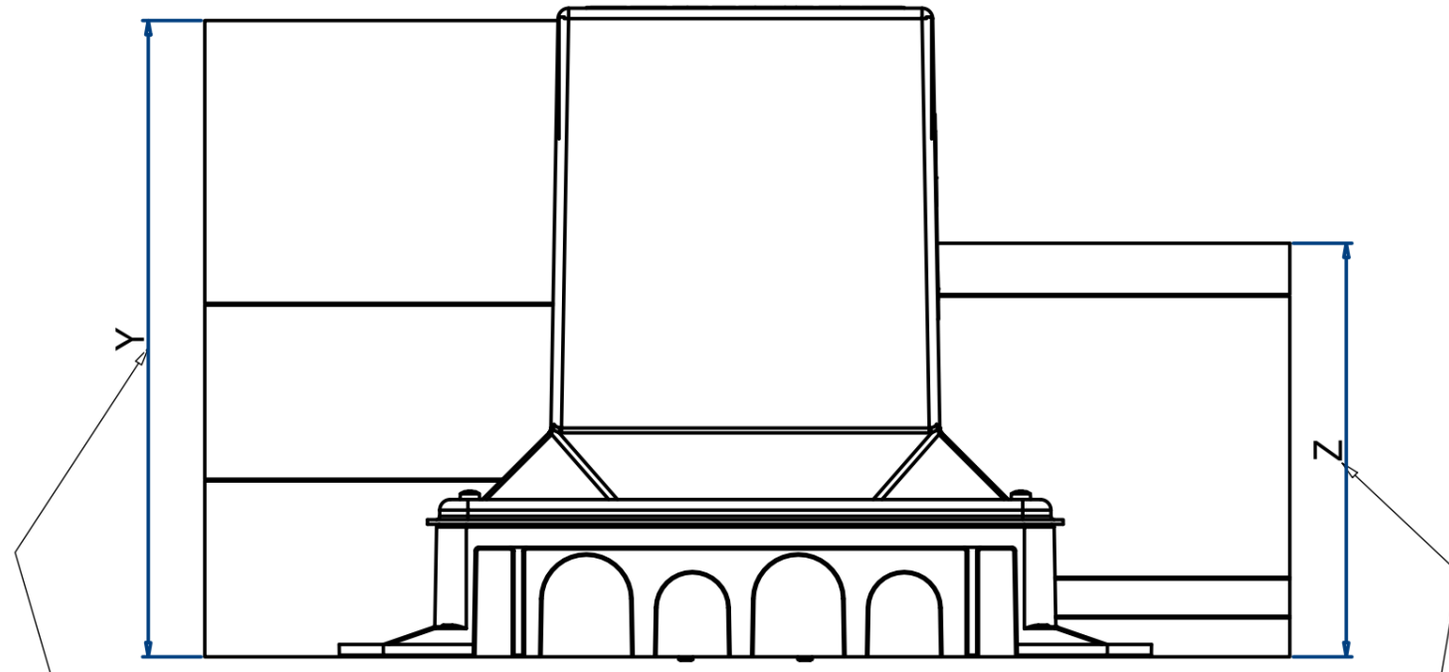
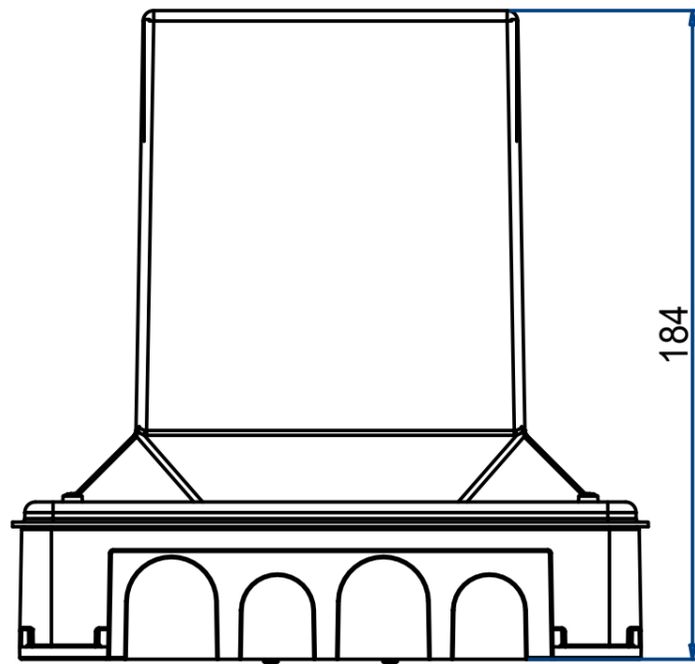
	Aufstock-Rahmen aus SVZ zu UBD 100 und 130, inkl. Nivellierschrauben
<b>UBD 130 165</b>	25-90mm, mit EBB: 205-270mm
<b>UBD 130 166</b>	25-165mm, mit EBB: 205-345mm

	Unterflur-Bodendose aus Chromstahl inkl. Deckel mit 15mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass
<b>UBD 100 101</b>	

	Unterflur-Bodendose aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel aus geschliffenem Chromstahl und 1 Bürsten- auslass
<b>UBD 100 100</b>	

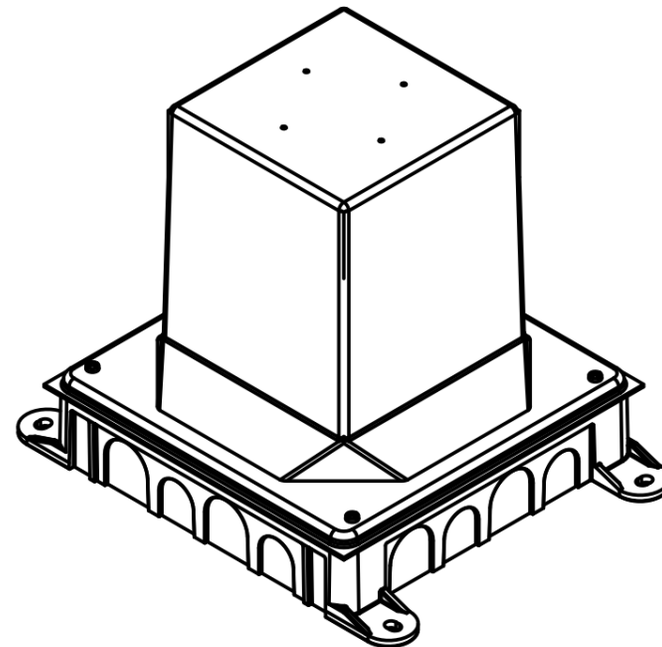
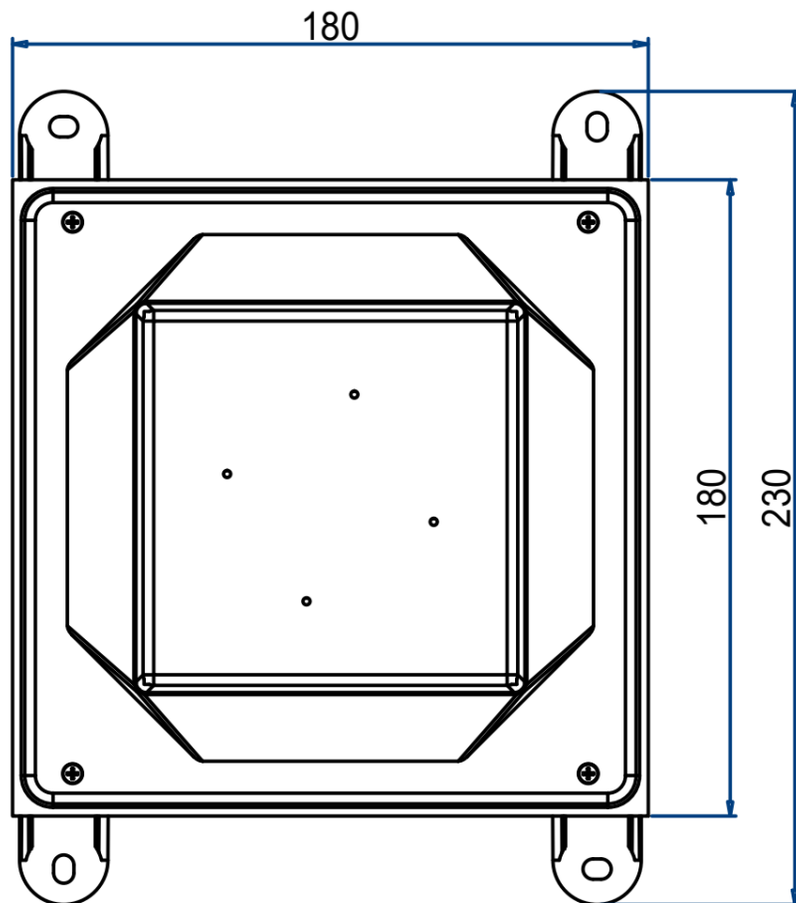
	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.  <b>nivellierbar bis Fertigboden</b>
<b>UBD 001 070</b>	118 – 160mm
<b>UBD 001 095</b>	137 – 185mm

	Steckdoseneinsatz für 2xFLF inkl. Erddraht  <b>Bestückung</b>
<b>UBD 100 115</b>	leer
<b>UBD 100 116</b>	1xT13 weiss
<b>UBD 100 117</b>	2xT13 weiss
<b>UBD 100 118</b>	1xT13 ws + 1xT13 sz
<b>UBD 100 119</b>	1x 3xT13 weiss
<b>UBD 100 120</b>	1x 3xT13/s
<b>UBD 100 145</b>	2x 45x45 Ausschnitte, leer



Unterlagsboden darf Höhe 180mm nicht überschreiten, ansonsten muss ein Aufstockrahmen verwendet werden

Mindest-Höhe inkl. Fertigboden 117mm

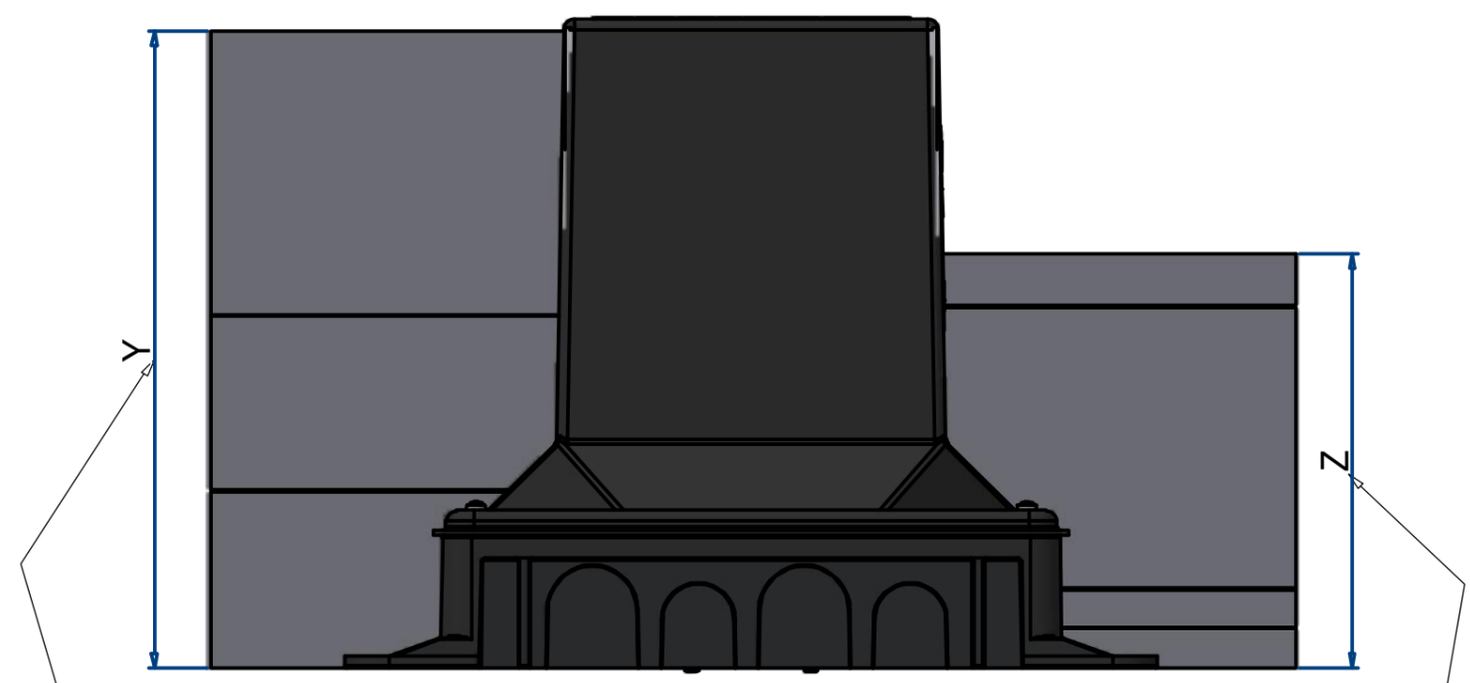
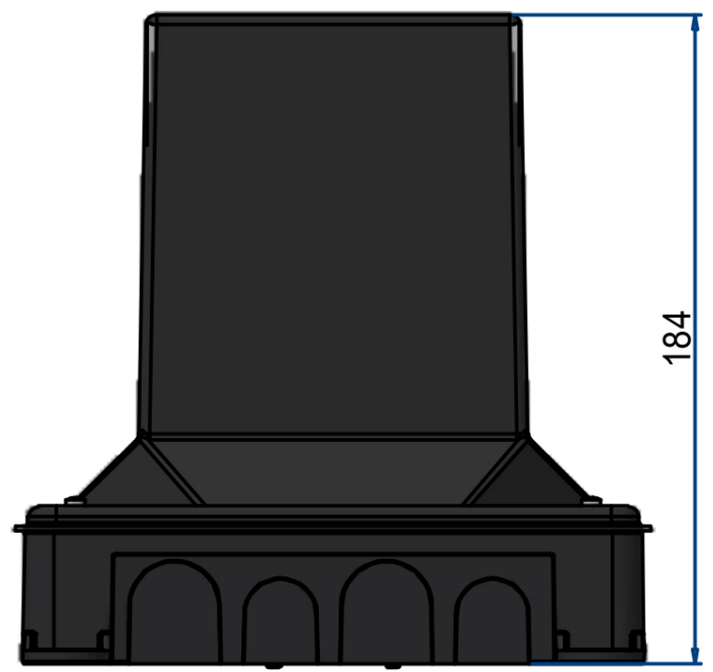


Kunststoff-Einbaubox zu UBD  
100, schwarz  
(5515-04-044-000)

UBD 100 150

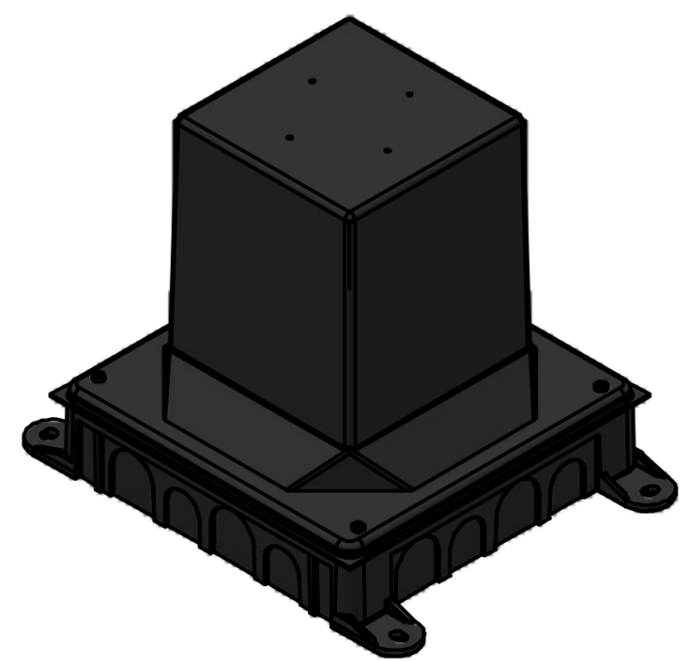
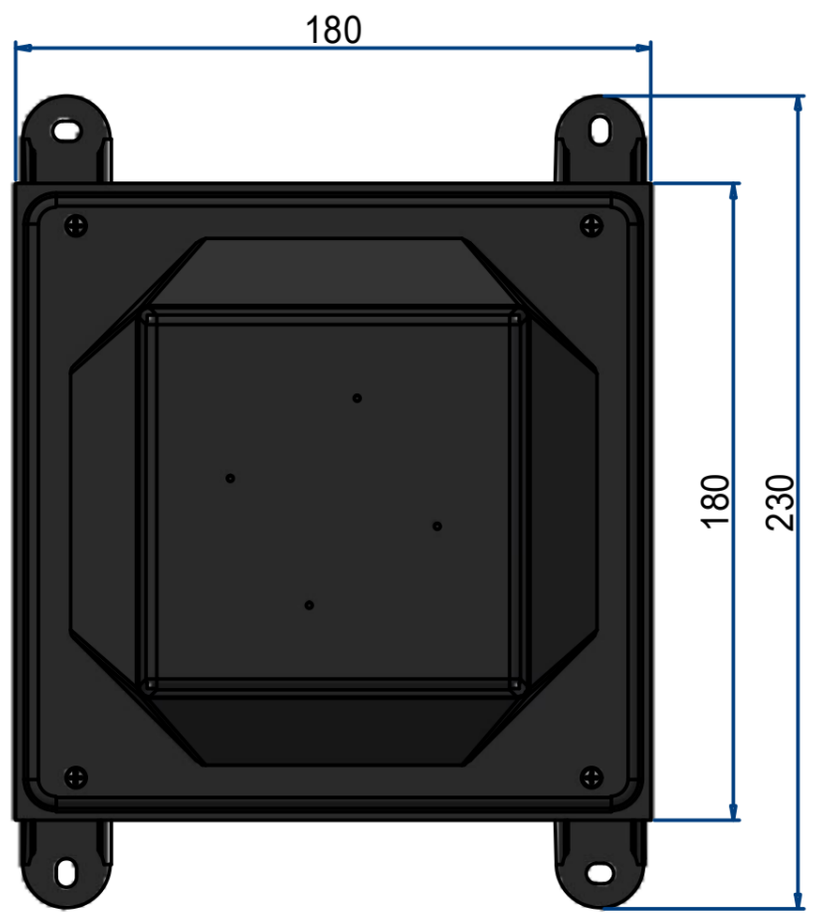
Blatt	1
Index	A3

a



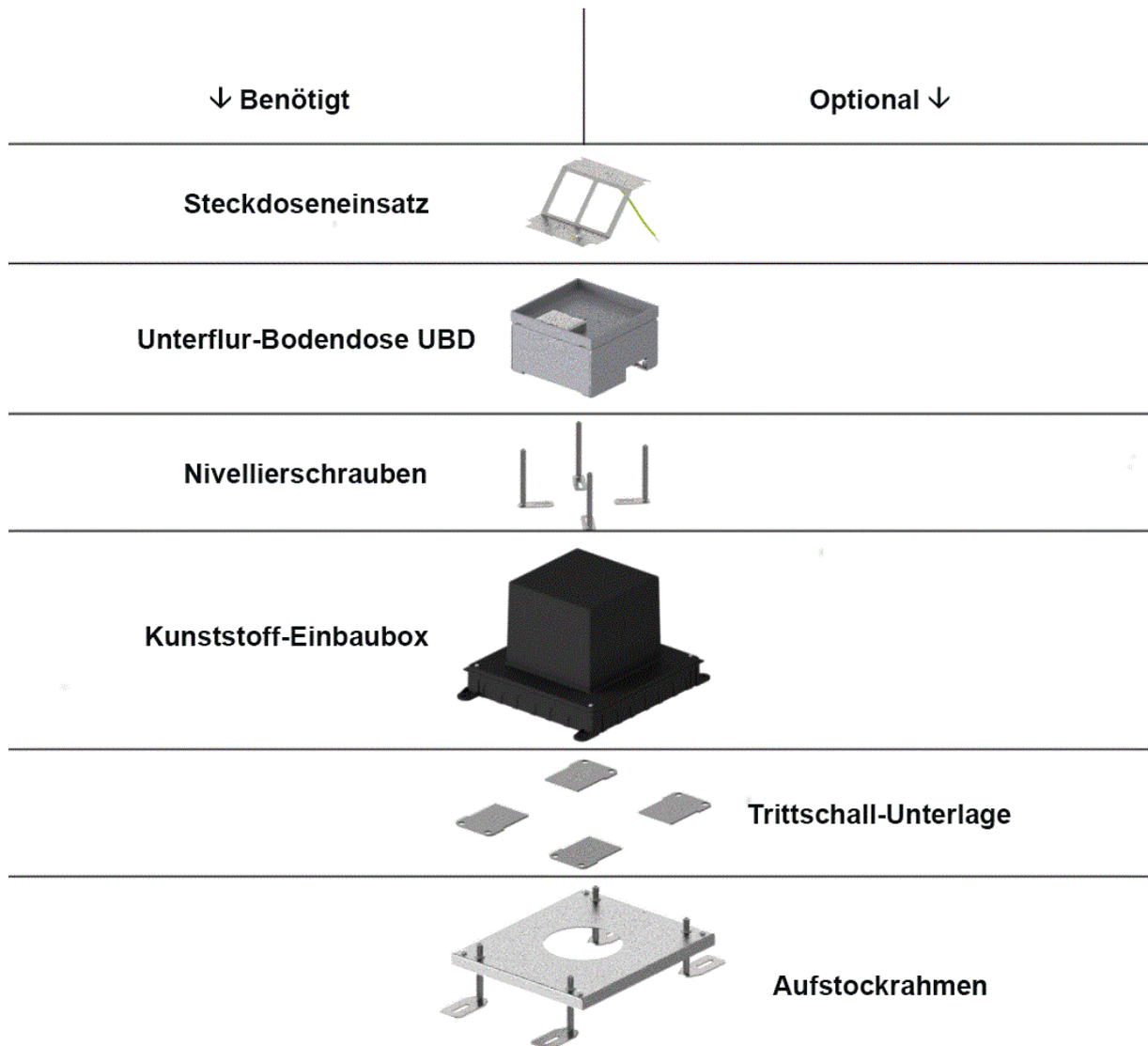
Unterlagsboden darf Höhe 180mm nicht überschreiten, ansonsten muss ein Aufstockrahmen verwendet werden

Mindest-Höhe inkl. Fertigboden 117mm



	Kunststoff-Einbaubox zu UBD 100, schwarz (5515-04-044-000)		Blatt
	UBD 100 150	a	1
		Index	A3

# Unterflur-Bodendose UBD

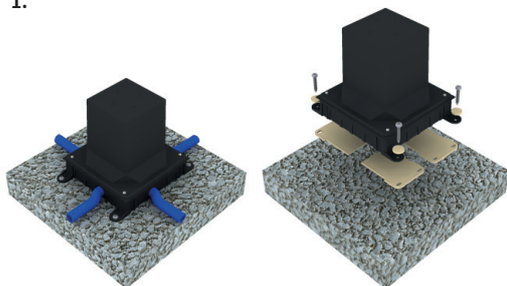


## Anmerkung

1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox, Trittschall-Unterlage, Aufstockrahmen
2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBD, Nivellierschrauben, Steckdoseneinsatz

Hinweis: Einbau-Box ist nicht für die Montage auf brennbarem Rohfussboden geeignet (z.B. aus Holz). Wir empfehlen für diese Ausführung eine Fermacell-Aussparung zu verwenden.

1.



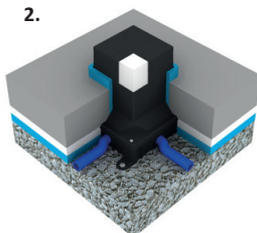
1.

- 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.

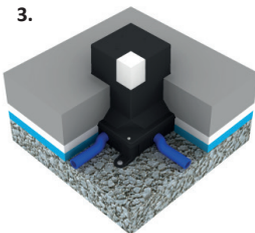
**Tipp:**

- 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.



3.



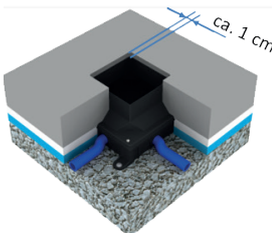
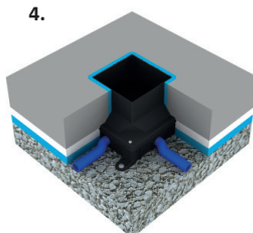
2.

- Bei Steinplatten, Parkett oder ähnlichen Bodenbelägen darf ein Stellstreifen von ca. 8 mm 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 gegossenem Fertigboden ein zu breiter Silikonstreifen entstehen resp. beim Teppich oder Linoleum der Rand zur Dose unstabil werden.

4.



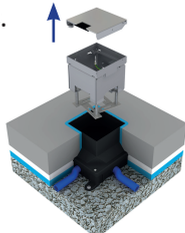
4.

- Evtl. Stellstreifen abschneiden.
- Einbau-Box mit einem Messer bündig Unterlagsboden rundum abschneiden.
- Deckel wegnehmen und Sagex-Klotz aus der Aussparung entfernen.

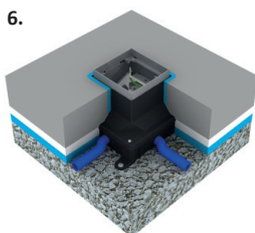
**Wichtig:**

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

5.



6.



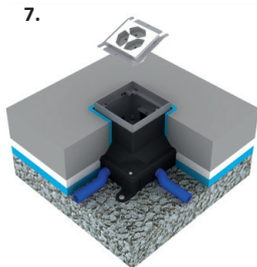
5.

- Deckel durch Zusammendrücken der Feder aus dem Gehäuse lösen.
- Bodendose in die Aussparung einlegen.
- Die Füße der Nivellierschrauben mit den mitgelieferten Schrauben an den vorgesehenen Stellen anschrauben.

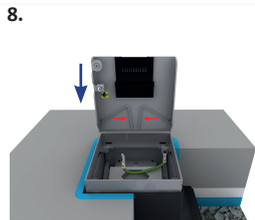
6.

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

7.



8.



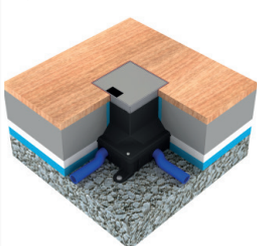
7.

- Steckdoseneinsatz verdrahten und einbauen.

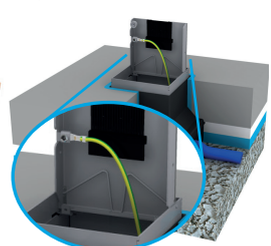
8.

- Indem die Feder zusammengedrückt wird, kann der Deckel in die dafür vorgesehenen Löcher eingerastet werden.

9.



10.



9.

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

10.

**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 Unterteil der Bodendose bereits vormontiert und muss nur noch mit dem Deckel verbunden werden.