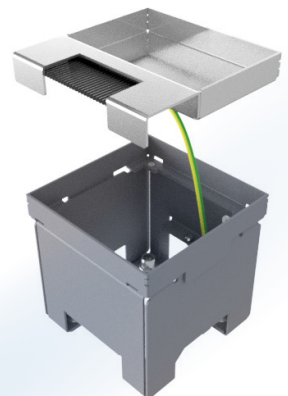
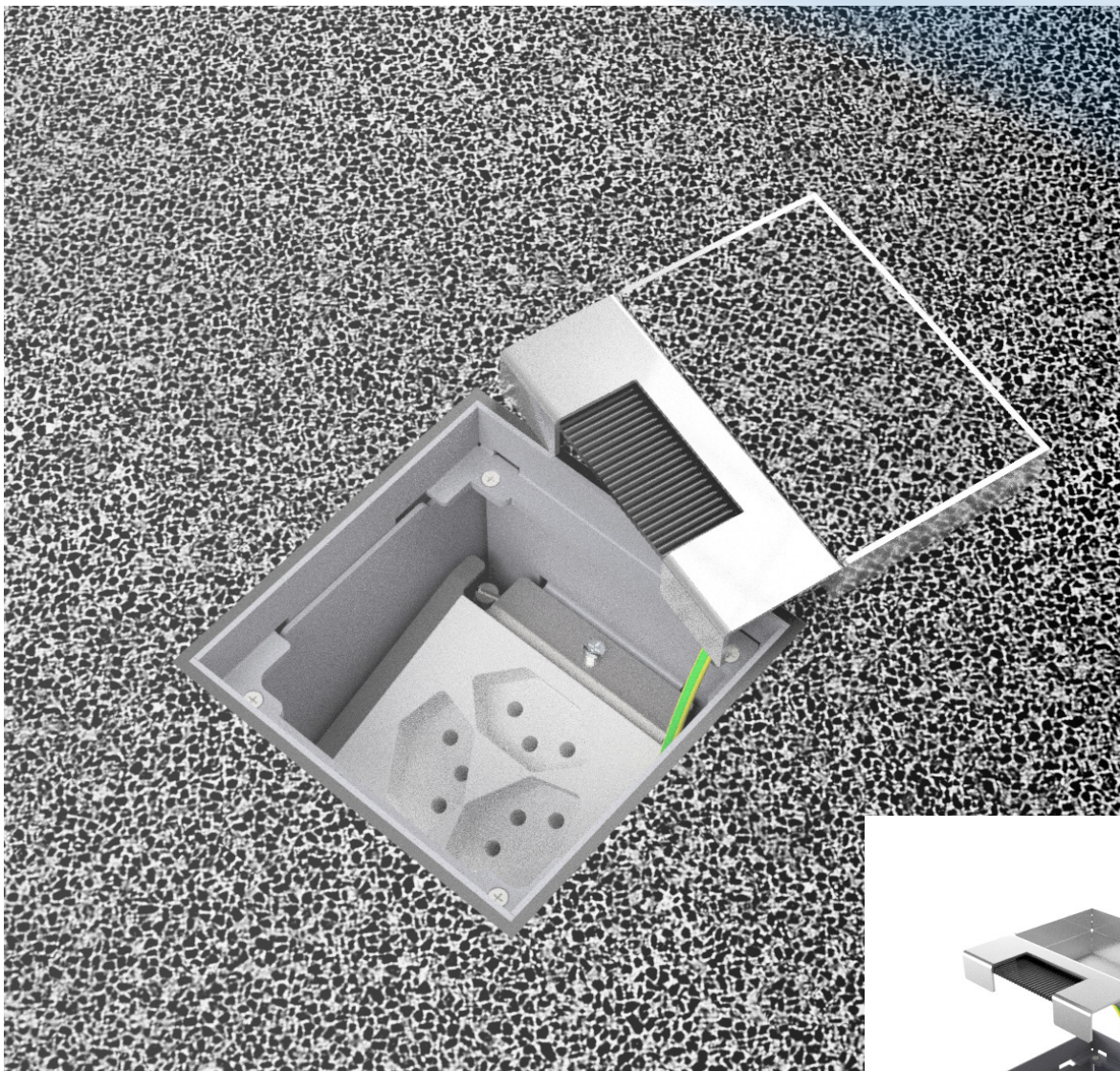
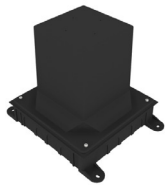


Unterflur-Bodendose UBD 100



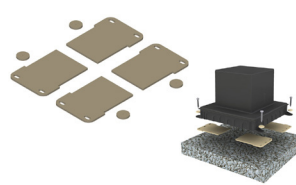
UBD 100



Kunststoff-Einbaubox, schwarz
oben: 110/110mm
unten: 180/230mm
H: 185mm

UBD 100 150

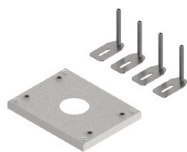
Unterlagsboden bis 180mm



Trittschall-Unterlage 3mm,
für Einbau-Box

UBD 001 002

Set à 4 Stk.



Aufstock-Rahmen aus SVZ zu
UBD 100 und 130, inkl.
Nivellierschrauben

UBD 130 165

25-90mm, mit EBB: 205-270mm

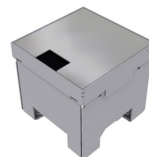
UBD 130 166

25-165mm, mit EBB: 205-345mm



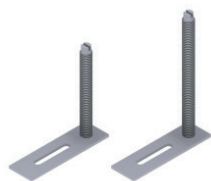
UBD 100 101

Unterflur-Bodendose aus
Chromstahl inkl. Deckel mit
15mm Vertiefung und
1 Bürstenauslass



UBD 100 100

Unterflur-Bodendose aus
Chromstahl inkl. belegtem
Deckel aus geschliffenem
Chromstahl und 1 Bürsten-
auslass



Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

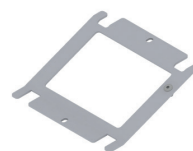
nivellierbar bis Fertigboden

UBD 001 070

118 – 160mm

UBD 001 095

137 – 185mm



Steckdoseneinsatz für 2xFLF
inkl. Erddraht

Bestückung

UBD 100 115

leer

UBD 100 116

1xT13 weiss

UBD 100 117

2xT13 weiss

UBD 100 118

1xT13 ws + 1xT13 sz

UBD 100 119

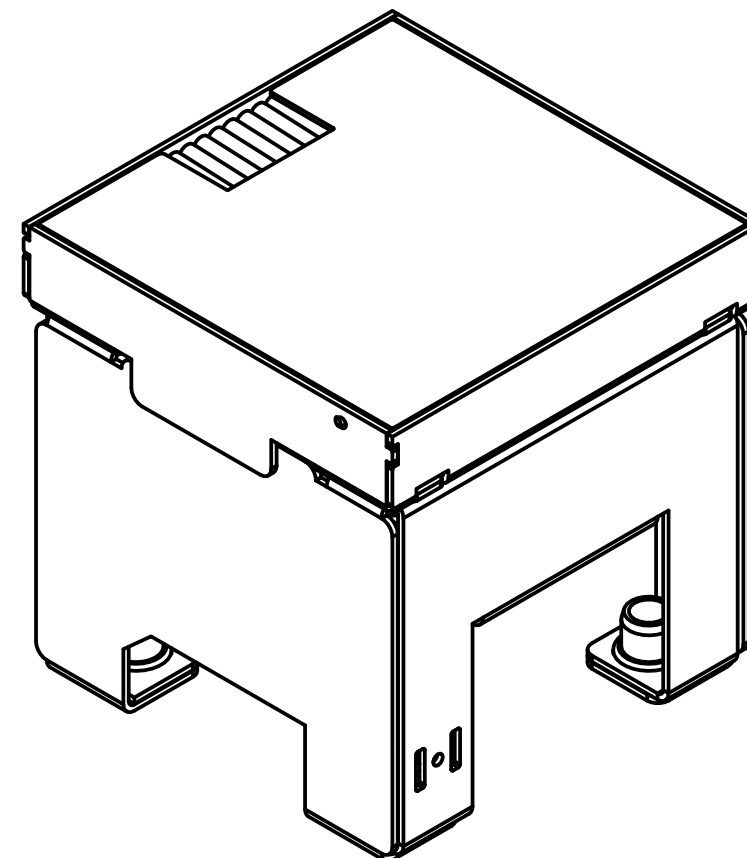
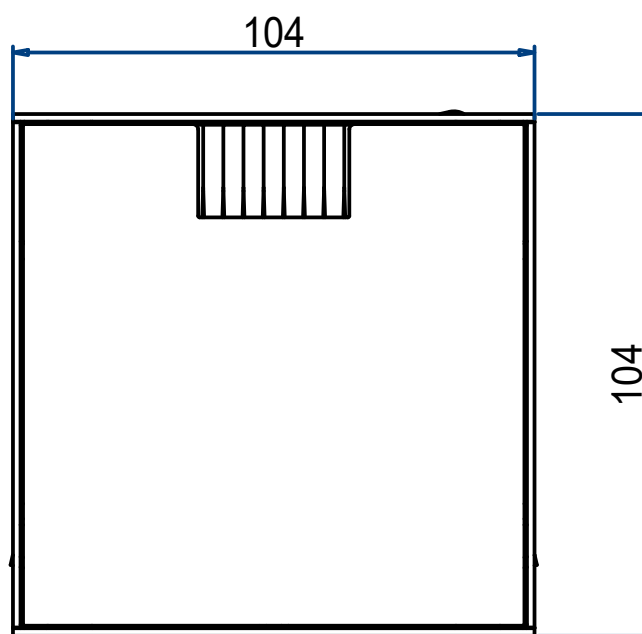
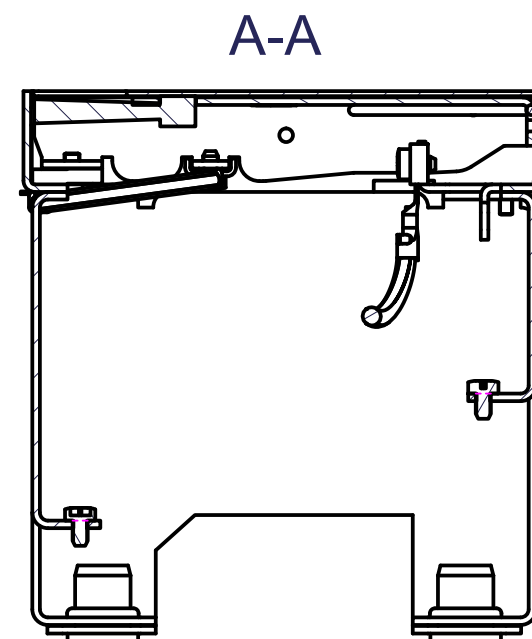
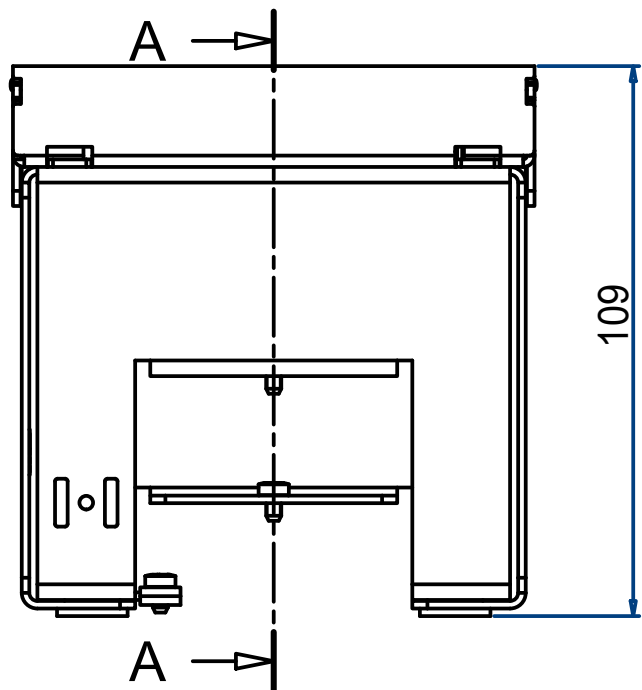
1x 3xT13 weiss

UBD 100 120

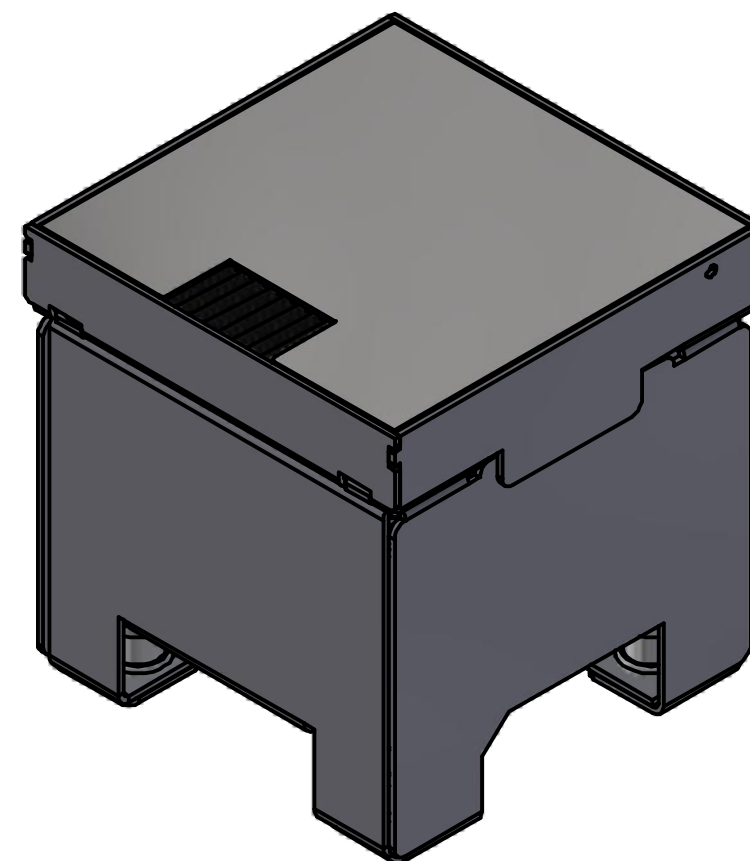
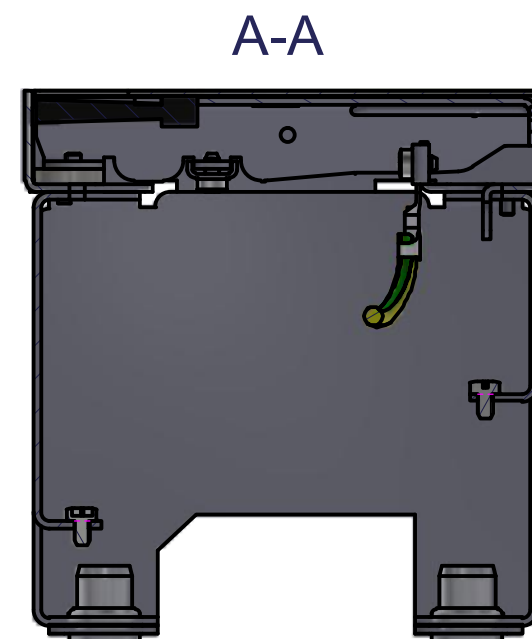
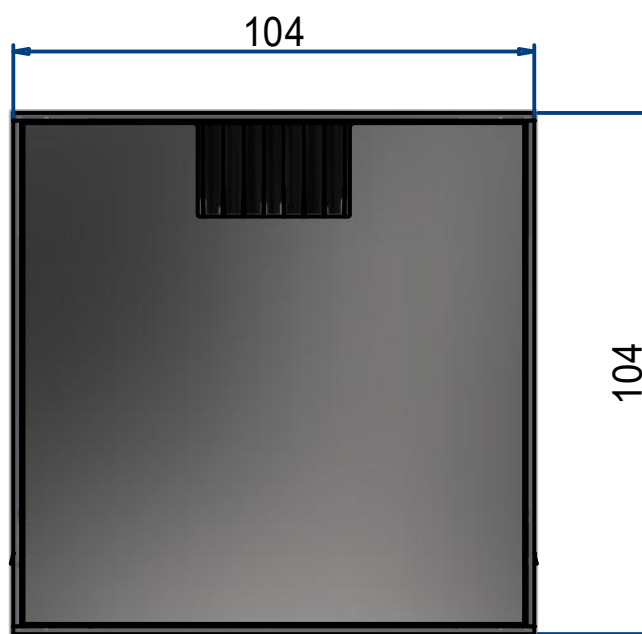
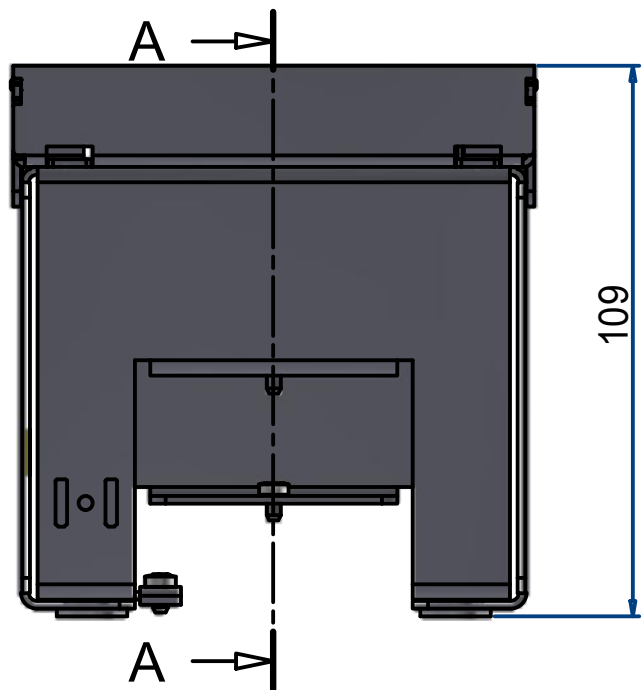
1x 3xT13/s

UBD 100 145

2x 45x45 Ausschnitte, leer

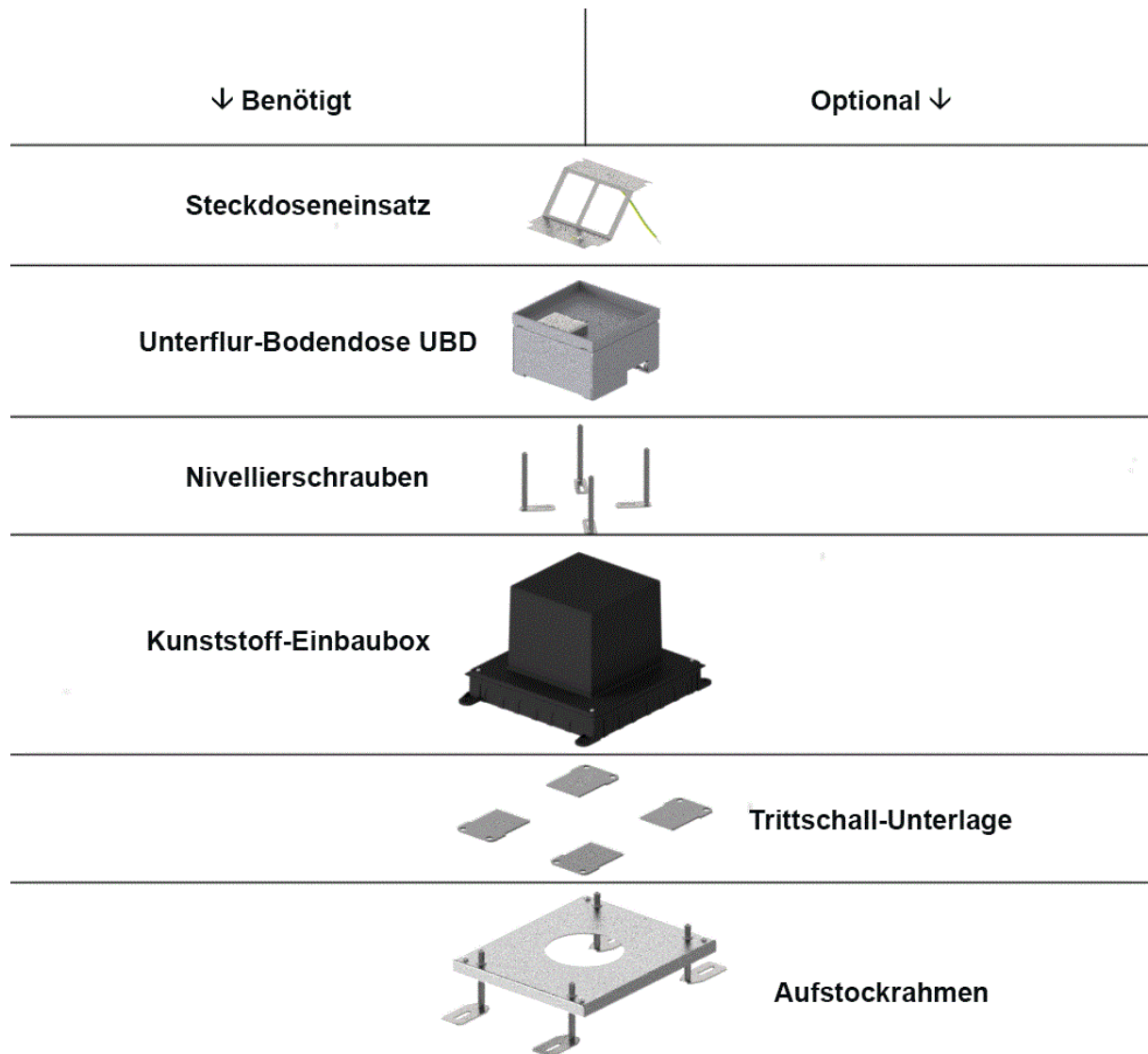


	Unterflur-Bodendose UBD 100 inkl. belegtem Deckel Bürste (5515-01-021-300)		
	UBD 100 100	a	Blatt 1
		Index	A3



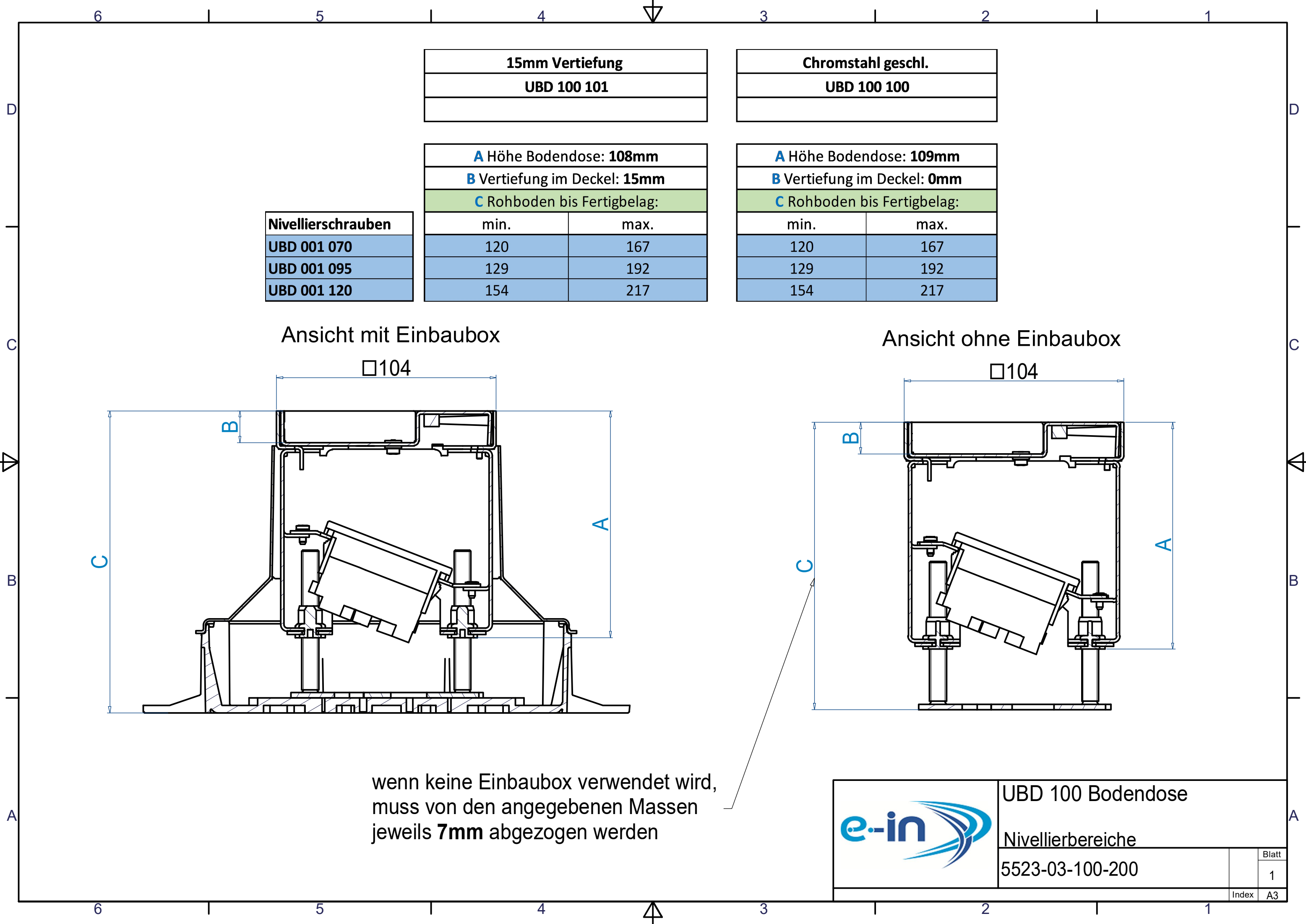
	Unterflur-Bodendose UBD 100 inkl. belegtem Deckel Bürste (5515-01-021-300)		
	UBD 100 100		Blatt 1
	Index		A3

Unterflur-Bodendose UBD



Anmerkung

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



15mm Vertiefung
UBD 100 101

Chromstahl geschl.
UBD 100 100

A Höhe Bodendose: 108mm		
B Vertiefung im Deckel: 15mm		
C Rohboden bis Fertigbelag:		
	min.	max.
UBD 001 070	120	167
UBD 001 095	129	192
UBD 001 120	154	217

A Höhe Bodendose: 109mm		
B Vertiefung im Deckel: 0mm		
C Rohboden bis Fertigbelag:		
	min.	max.
UBD 001 070	120	167
UBD 001 095	129	192
UBD 001 120	154	217

Nivellierschrauben
UBD 001 070
UBD 001 095
UBD 001 120

Ansicht mit Einbaubox

Ansicht ohne Einbaubox

□104

□104

wenn keine Einbaubox verwendet wird,
muss von den angegebenen Massen
jeweils **7mm** abgezogen werden



UBD 100 Bodendose

Nivellierbereiche

5523-03-100-200

Blatt

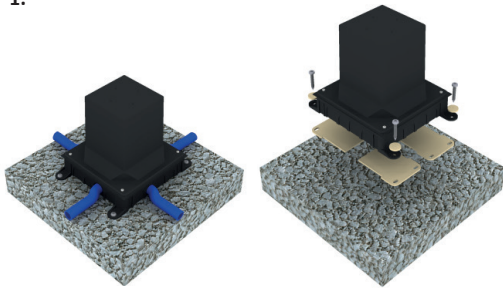
1

Index

A3

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.



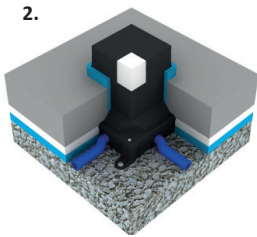
1.

- 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.

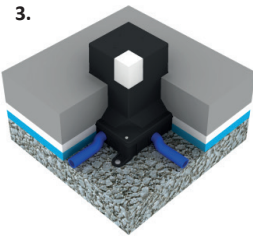
Tipp:

- 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.



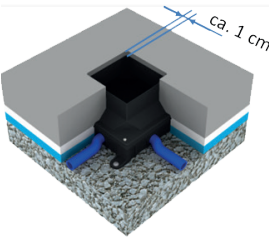
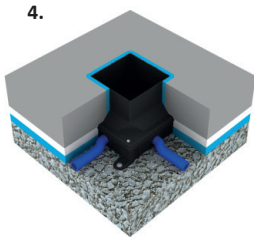
2.

- 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 gegossenen Fertigboden ein zu breiter Silikonstreifen entstehen resp. beim Teppich oder Linoleum der Rand zur Dose unstabil werden.

4.



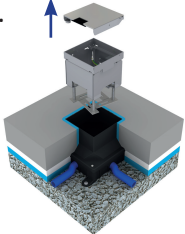
4.

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

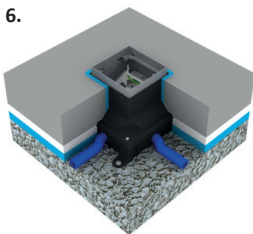
Wichtig:

- 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.



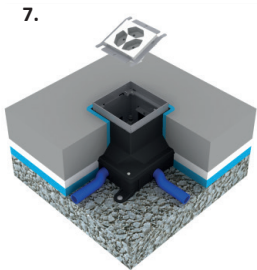
5.

- 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.

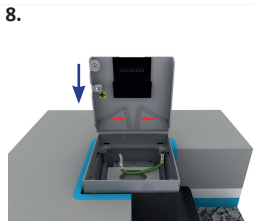
6.

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

7.



8.



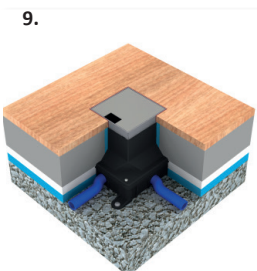
7.

- Steckdoseneinsatz verdrahten und einbauen.

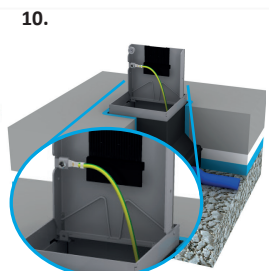
8.

- 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 Silikon-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.

Datum/ Date:
11.06.2013

Verfasser/ Autor:
K. Gugelmann Email: kai.gugelmann@lb-log.ch Tel. 056 205 26 54

Freigegeben durch/ Approved by:
D. Huber Email: daniel.huber@lb-log.ch, Tel. 056 205 34 81

Kunde/ Client:
e-in AG/Hr. A.Paparo

Auftrag Nr. / Order No.:
56256 / 75478

Veranlassung

Im Auftrag der Firma e-in AG wurden diverse Belastungsprüfungen nach EN50085-2-2 durchgeführt. Die Bodendose UBD 210/15mm wurde geprüft. Die Bodendosen UBD 130/15 und UBD 160/15mm sind kleiner, kompakter und tragfähiger gegenüber der UBD 210/15mm, sodass diese einer gleichen oder höheren Belastungen Stand halten.

Versuchsdurchführung

Die Belastungsprüfung wurde wie folgt durchgeführt.

- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel ohne Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 5000N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: maximale Kraft bis zum Bruch

Versuchsergebnisse

Bei den ersten drei Belastungsprüfungen 1500N – 5000N wurde keine bleibende Verformung festgestellt. Es wurde mit einer Prüfplatte Ø 130mm mittig und einer Platte über die ganze Bodendosefläche geprüft.

Die Ergebnisse der Belastungsprüfung bis maximaler Kraft sind in der folgenden Grafik zu entnehmen. Bei ca. **7000N** wurden die ersten Materialverformungen an einem Seitenblech festgestellt und bei 29'964N ist die Verschraubung eingeknickt.



Ergebnis-Tabelle

	OK	Datum	Zeit	Fh N
1	x	07.06.13	09:52	29864,00

