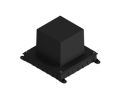
Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl



- Minimaler Bodenaufbau ab 72mm mit 5mm Vertiefung im Deckel (Isolation + Unterlagsboden + Bodenbelag)
- Mit innenliegenden Nivellierschrauben
- Rahmen, Deckel mit Kante, Auslass und Steckdoseneinsatz aus Chromstahl
- Unterteil, Deckel flach und Nivellierschrauben aus SVZ (sendzimir-verzinkter Stahl)

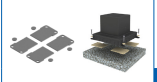


Kunststoff-Einbaubox, schwarz, halogenfrei (siehe Datenblatt)

oben: 170/170mm unten: 260/310mm

H: 185mm

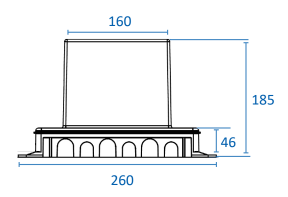
UBD 160 198

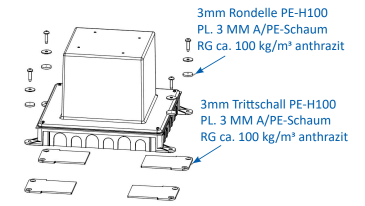


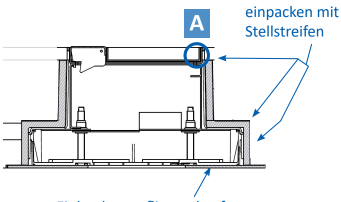
Trittschall-Unterlage 3mm, für Einbaubox

Set à 4 Stk.

UBD 001 002







Einbaubox aufliegend auf 3mm Trittschall PE-H100 PL. 3 MM A/PE-Schaum, RG ca. 100 kg/m³ anthrazit

A (4:1)



mit 15mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 15mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 165 155



Chromstahl geschliffen

Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel und 1 Schnurauslass

UBD 165 157



Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 15mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 165 156



Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel und 1 Bürstenauslass

UBD 165 158



Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Blinddeckel mit Kante, geschlossen, und 15mm Vertiefung

UBD 165 159



Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. belegtem Blinddeckel

UBD 165 153



Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden

UBD 001 045

80 - 102mm

UBD 001 070

103 - 127mm

UBD 001 095

128 - 152mm

Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

Nivellierbereich
von Roh- bis Fertigboden

UBD 001 045

80 - 102mm

UBD 001 070

103 - 127mm

UBD 001 095

128 - 152mm



mit 5mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 167 051



mit 20mm Vertiefung

Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 20mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 167 201



Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

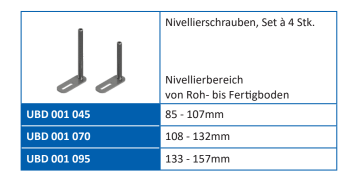
UBD 167 052



Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 20mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 167 202





mit 25mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 167 251



mit 30mm Vertiefung

Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 30mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 167 301



Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 167 252



Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 30mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 167 302

	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.	
	Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden	
UBD 001 045	90 - 112mm	
UBD 001 070	113 - 137mm	
UBD 001 095	138 - 162mm	

11	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk. Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden
UBD 001 045	95 - 117mm
UBD 001 070	118 - 142mm
UBD 001 095	143 - 167mm

Schwerlast-Bodendose



Schwerlast-Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 4mm Verstärkungsplatte, 16mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 167 161



Schwerlast-Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 4mm Verstärkungsplatte, 16mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 167 162



Schwerlast-Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel und 4mm Verstärkungsplatte und 1 Bürstenauslass

UBD 167 163

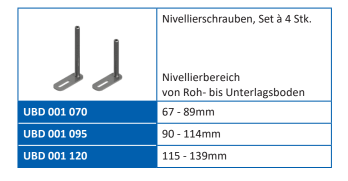


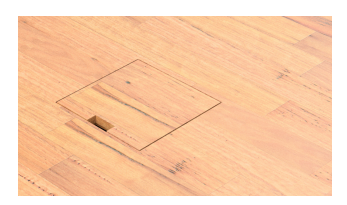
ohne Schutzkante

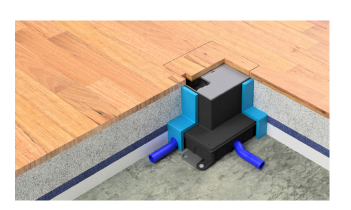


Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel, ohne Schutzkante mit Ausschnitt aus 4mm SVZ

UBD 167 001







Beispiele Bestückung









4xT13



1xT13 + TV



1xT13 weiss + 1xT13 schwarz

Steckdoseneinsatz für 2 FLF

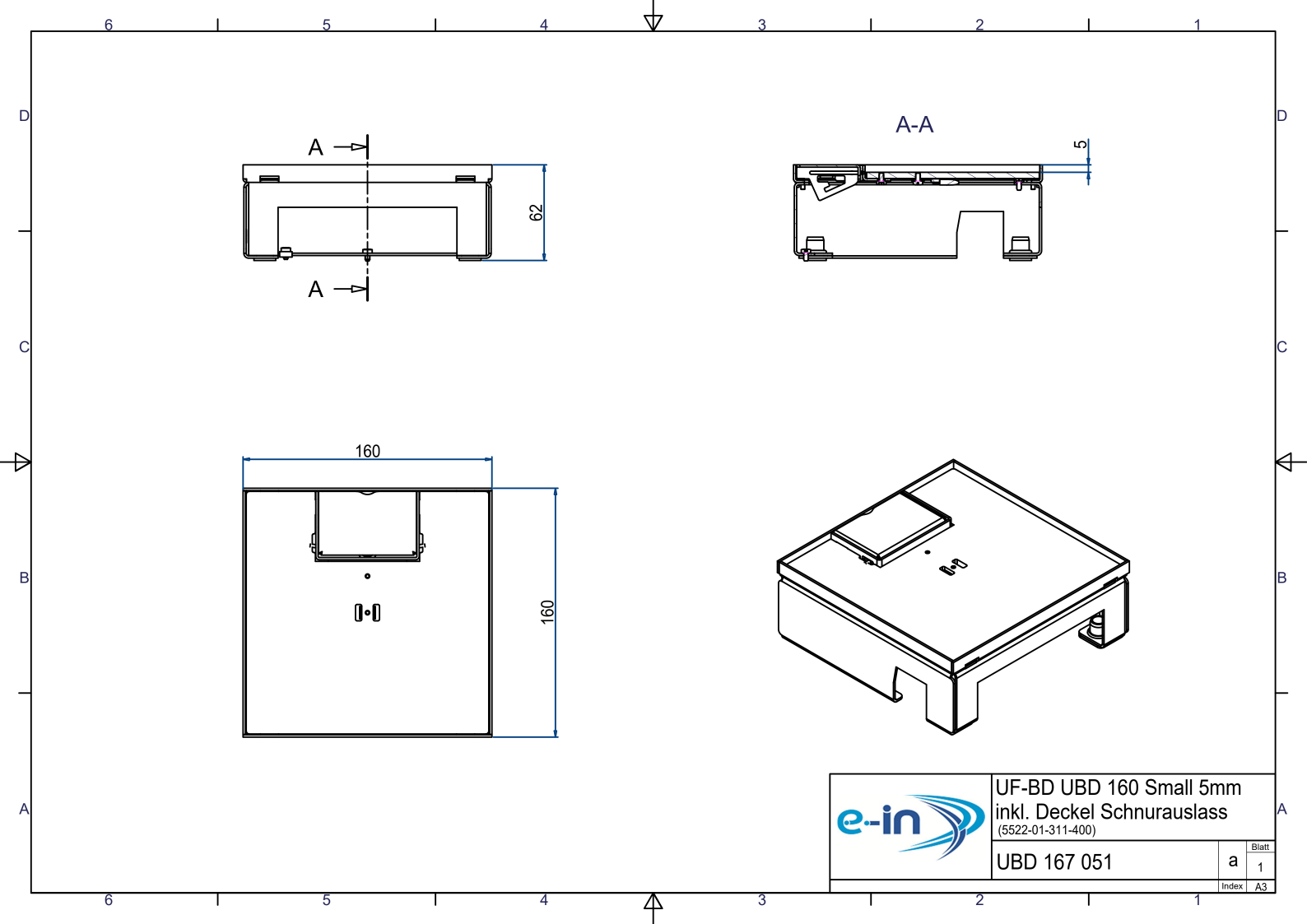


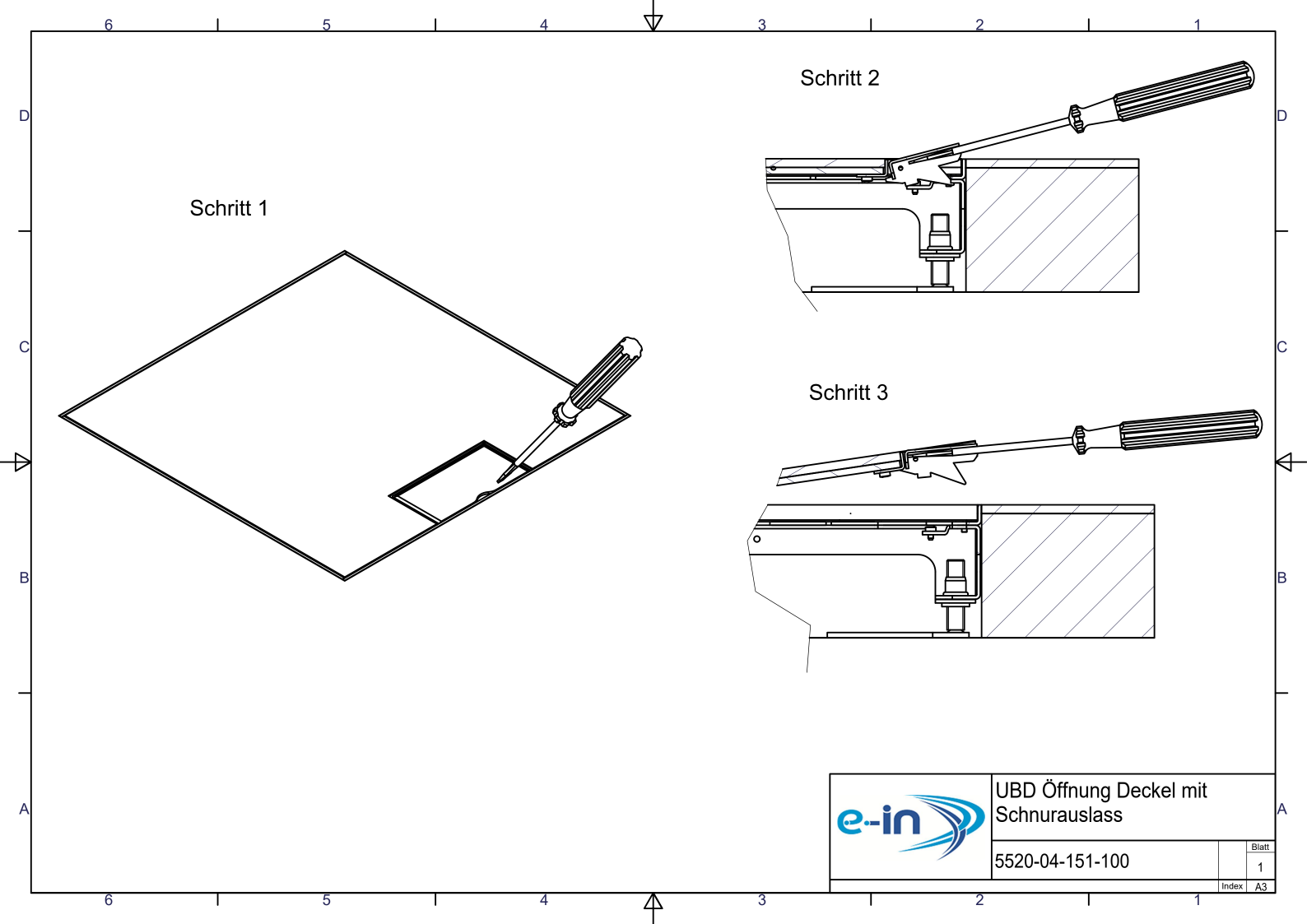
Steckdoseneinsatz für 2 FLF inkl.

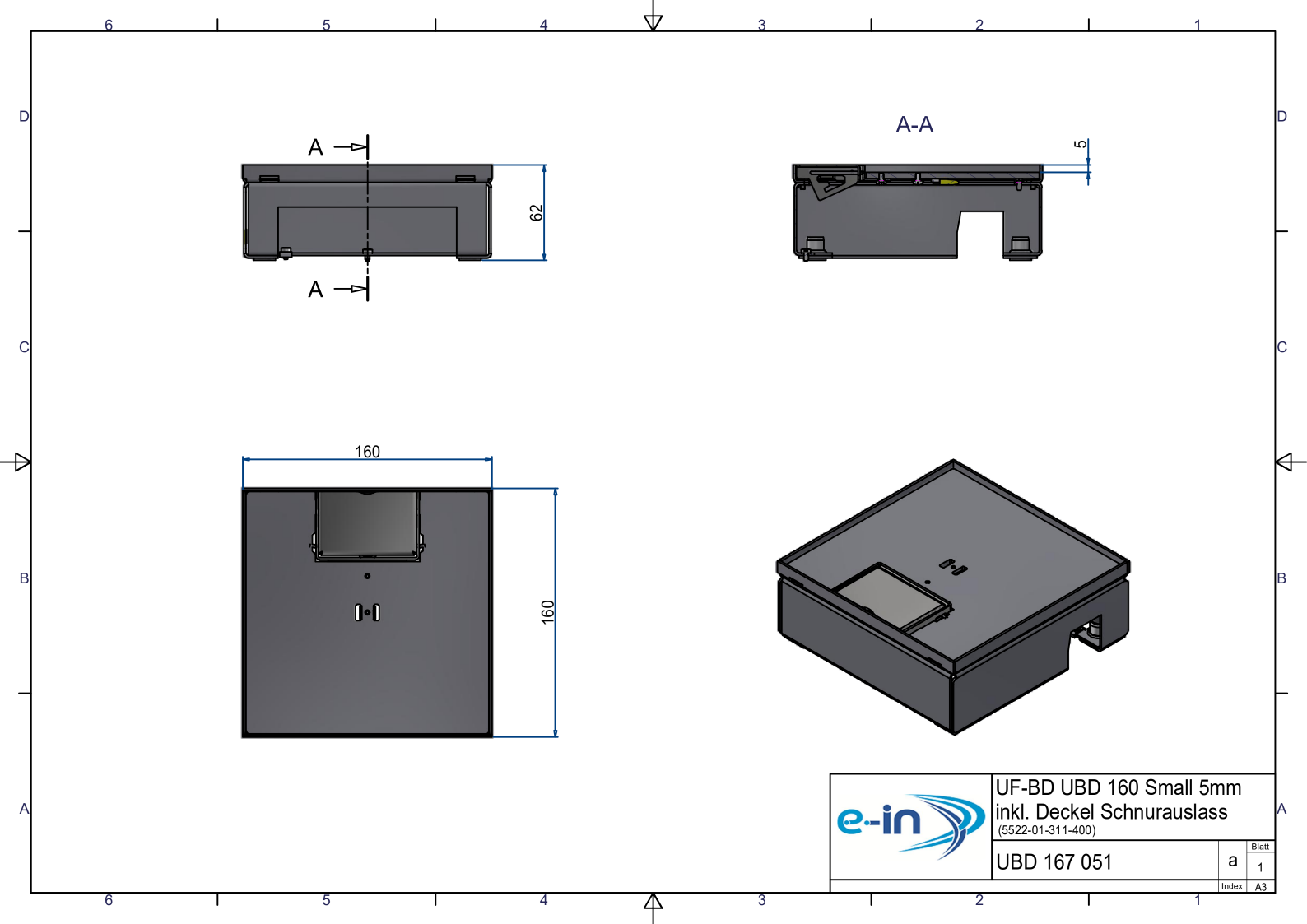


Steckdoseneinsatz mit 3x 45x45-Ausschnitten, leer

UBD 165 185

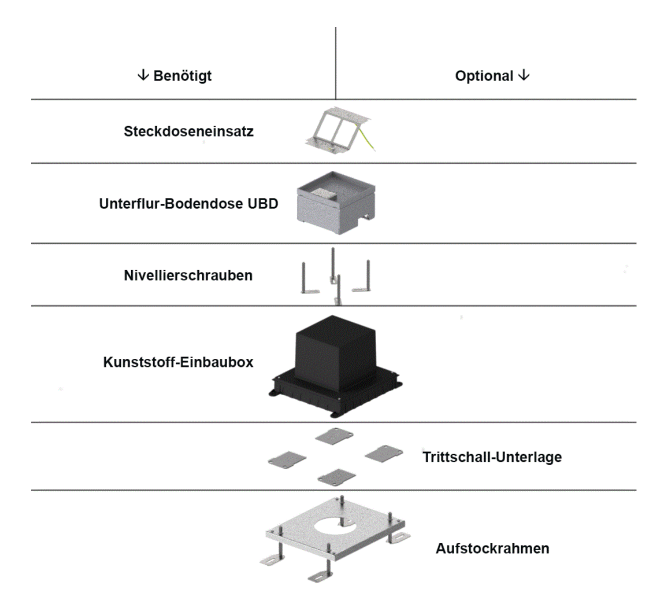






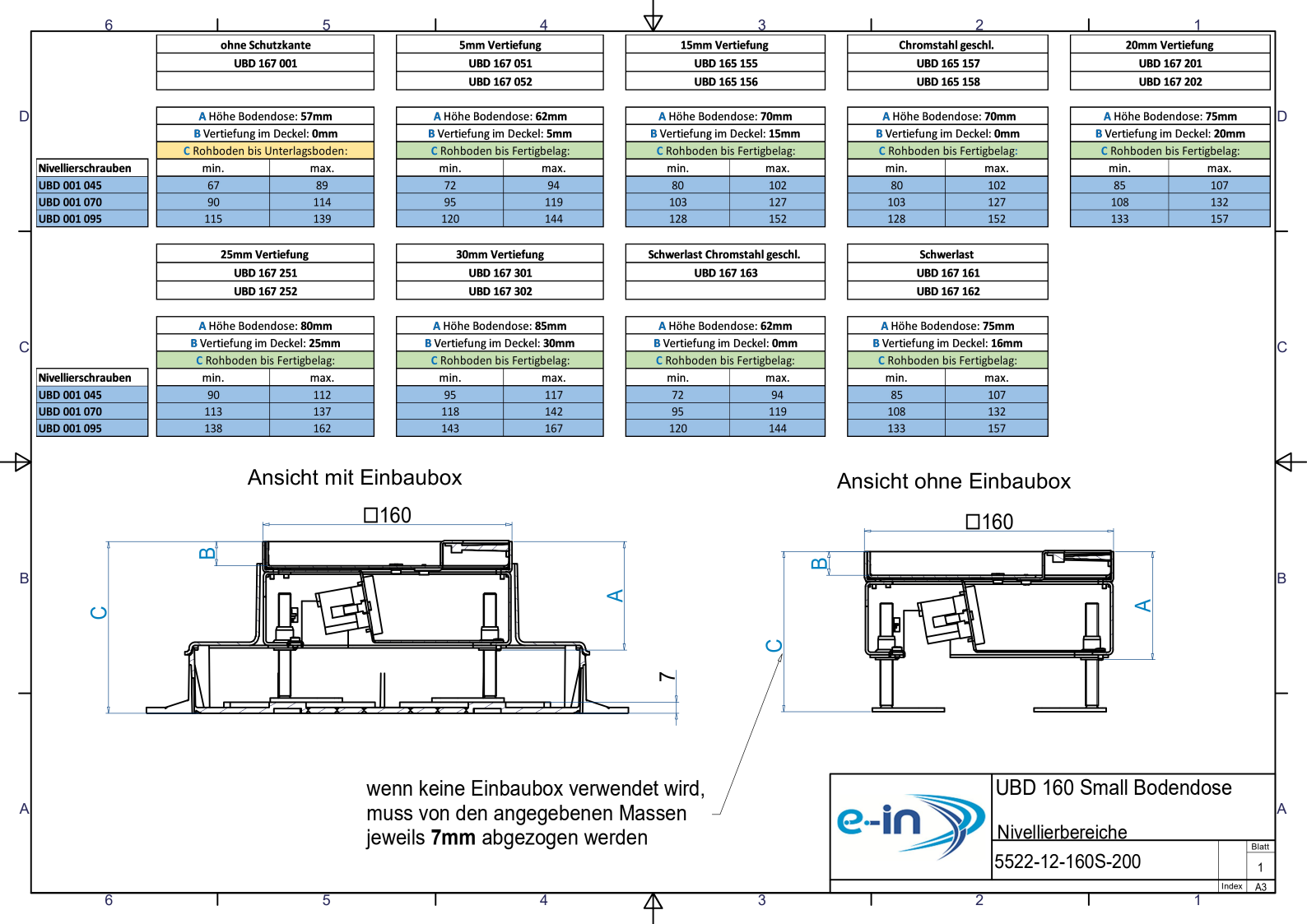


Unterflur-Bodendose UBD



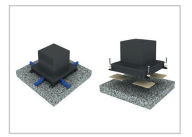
Anmerkung

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

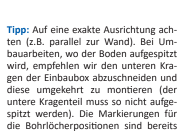


MONTAGEANLEITUNG UBD 100 - 210

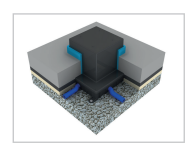




1. Einbau-Box mit den 4 vorbereiteten Bohrlöchern auf festen Untergrund (nicht zu empfehlen ist auf Isolation) montieren. Entsprechender Rohreurchmesser für die seitlichen Rohreinführungen ausbrechen/bohren und die Rohre hineinschieben. Installationsrohre kurz vor Eintritt in die Einbau-Box gut auf dem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



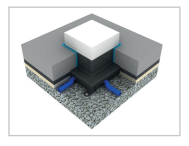
vorgesehen.



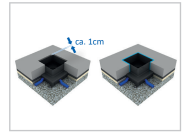
2. Bei Steinplatten, Parkett oder ähnlichen Bodenbelägen darf ein Stellstreifen von ca. 8mm verlegt werden.



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

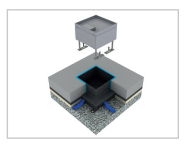


4. Evtl. Stellstreifen abschneiden. Einbau-Box mit einem Messer bündig Unterlagsboden rundum abschneiden.

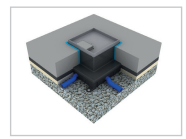


5. Deckel wegnehmen und Sagex-Klotz aus der Aussparung entfernen.

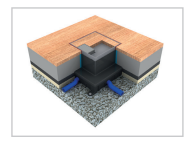
Wichtig: Bei einem gegossenen Fertigboden muss die Einbau-Box nochmals ca. 5 – 10mm unterhalb des Bodens abgeschnitten werden, damit eine saubere Kitfuge gemacht werden kann.



6. Nivellierschrauben in die Bodendose einschrauben. Bodendose in die Aussparung einlegen. Die Nivellierschrauben 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 mind. ein Spalt von ca. 3 – 5mm für die Silikonfuge vorgesehen werden. Wenn der Deckel klemmen sollte, wurde wahrscheinlich beim Verlegen des Belages die Rahmenkante eingedrückt.

Wichtig: Wenn der Deckel gegossen wird, empfehlen wir alle 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 bereits vormontiert und muss nur noch mit dem Unterteil und Deckel verbunden werden.

Hinweis: Die Einbaubox ist nicht für die Montage auf brennbarem Rohfussboden geeignet (z.B. aus Holz). In diesem Fall empfehlen wir für die Ausführung eine Fermacell-Aussparung zu verwenden.

ACHTUNG

Der Schutzleiter-Anschlusspunkt ist in die bauseitige Erdungsmassnahme einzubeziehen.

Bei Nicht-Einhaltung dieser Weisung übernimmt die e-in ag keine Haftung.





- Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Deckel, flach, aus SVZ, ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Fertigboden bei:
- (2 FLF): 72mm
- (45x45-Ausschnitt): 75mm
- Steckdoseneinsatz mit 2 FLF-Plätzen oder 3x 45x45-Ausschnitten
- Nicht geeignet für Flüssigböden!

Daten			
2	ArtNr.	UBD 167 051	
	Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBD 160 small aus Chromstahl inkl. Deckel, flach aus SVZ, ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass	
	Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Fertigboden bei: - (2 FLF): 72mm - (45x45-Ausschnitt): 75mm	
	Dimension	160x160x62mm	
	Werkstoff	Rahmen und Schnurauslass aus Chromstahl Unterteil und Deckel aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)	
	Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück	
	Gewicht	1.290 kg/Stk.	
	Länge	160mm	
160	Breite	160mm	
	Höhe	62mm	
	Anzahl der einbaubaren Geräte	2 FLF-Plätze oder 3x 45x45-Ausschnitte	
	Ausführung Leitungsauslass	Schnurauslass*	
	Deckelvertiefung	5mm	
	Deckel	flach	
·•• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bodenpflege	trocken oder feucht	
	Nivellierbereich		
	- mit UBD 001 045	72 bis 94mm (F) / 75 bis 94mm (S)	
	- mit UBD 001 070	95 bis 119mm	
	- mit UBD 001 095	120 bis 144mm	
	IP-Schutzart	IP 20	
	Maximale Belastung	500 kg; siehe Belastungsprüfung	
Normen			
	Europäische Direktive RoHs	Freiwillige Übereinstimmung	

^{*}Schnurauslass lässt sich mit einem Hilfsmittel öffnen (z.B. Schraubenzieher)



MP-Nr. 61644M



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.

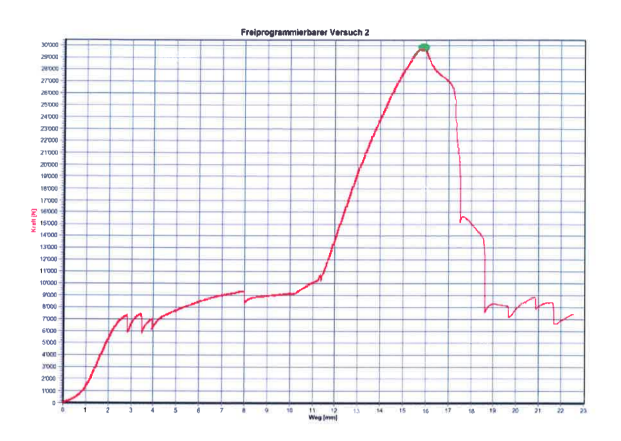
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel ohne Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 5000N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: maximale Kraft bis zum Bruch

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	х	07.06.13	09:52	29864,00





