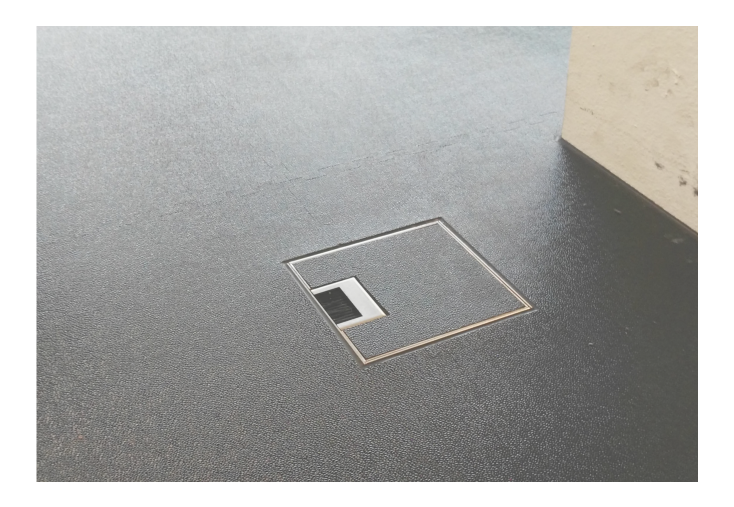
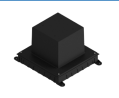
# Unterflur-Bodendose UBD 160 aus Chromstahl



- Minimaler Bodenaufbau ab 108mm 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

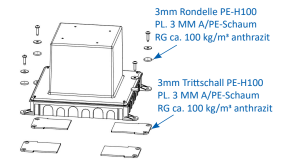
UBD 160 198

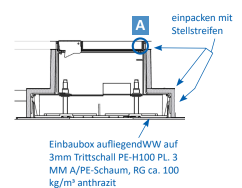


Trittschall-Unterlage 3mm, für Einbaubox

Set à 4 Stk.

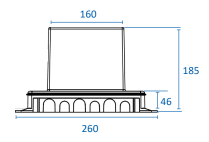
**UBD 001 002** 



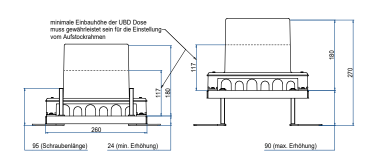




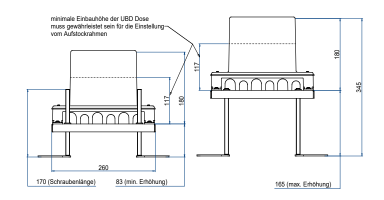




#### Details UBD 160 210



#### Details UBD 160 211



### mit 15mm Vertiefung



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

#### **UBD 160 155**



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

### UBD 160 156



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

#### **UBD 160 159**



### **Chromstahl geschliffen**



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

#### **UBD 160 157**



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

#### **UBD 160 158**



Unterflur-Bodendose UBD 160 aus Chromstahl inkl. belegtem Blinddeckel

#### **UBD 160 153**





### mit 5mm Vertiefung



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

**UBD 162 051** 



mit 20mm Vertiefung

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

**UBD 162 201** 



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

**UBD 162 052** 



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

**UBD 162 202** 



**UBD 001 095** 

Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden

**UBD 001 070** 108 - 153mm

120 - 178mm

**UBD 001 120** 145 - 203mm

	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.  Nivellierbereich  von Roh- bis Fertigboden
UBD 001 070	121 - 166mm
UBD 001 095	133 - 191mm

### mit 25mm Vertiefung



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

**UBD 162 251** 

# mit 30mm Vertiefung

**UBD 001 120** 



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

**UBD 162 301** 

158 - 216mm



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

UBD 162 252



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

UBD 162 302



	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.  Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden
UBD 001 070	131 - 176mm
UBD 001 095	143 - 201mm
UBD 001 120	168 - 226mm

### **Schwerlast-Bodendose**



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

**UBD 162 161** 



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

**UBD 162 162** 



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

**UBD 162 163** 





### ohne Schutzkante



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

**UBD 162 001** 





# **Beispiele Bestückung**





1xT13 weiss + 1xT13 schwarz + 2xRJ45 + TV



3xT13/s + 2x 2xRJ45



3xT13/s + 2xRJ45 + TV

## Steckdoseneinsatz für 4 FLF



Steckdoseneinsatz für 4 FLF inkl. Erddraht, leer

UBD 160 165

### Modul 45x45

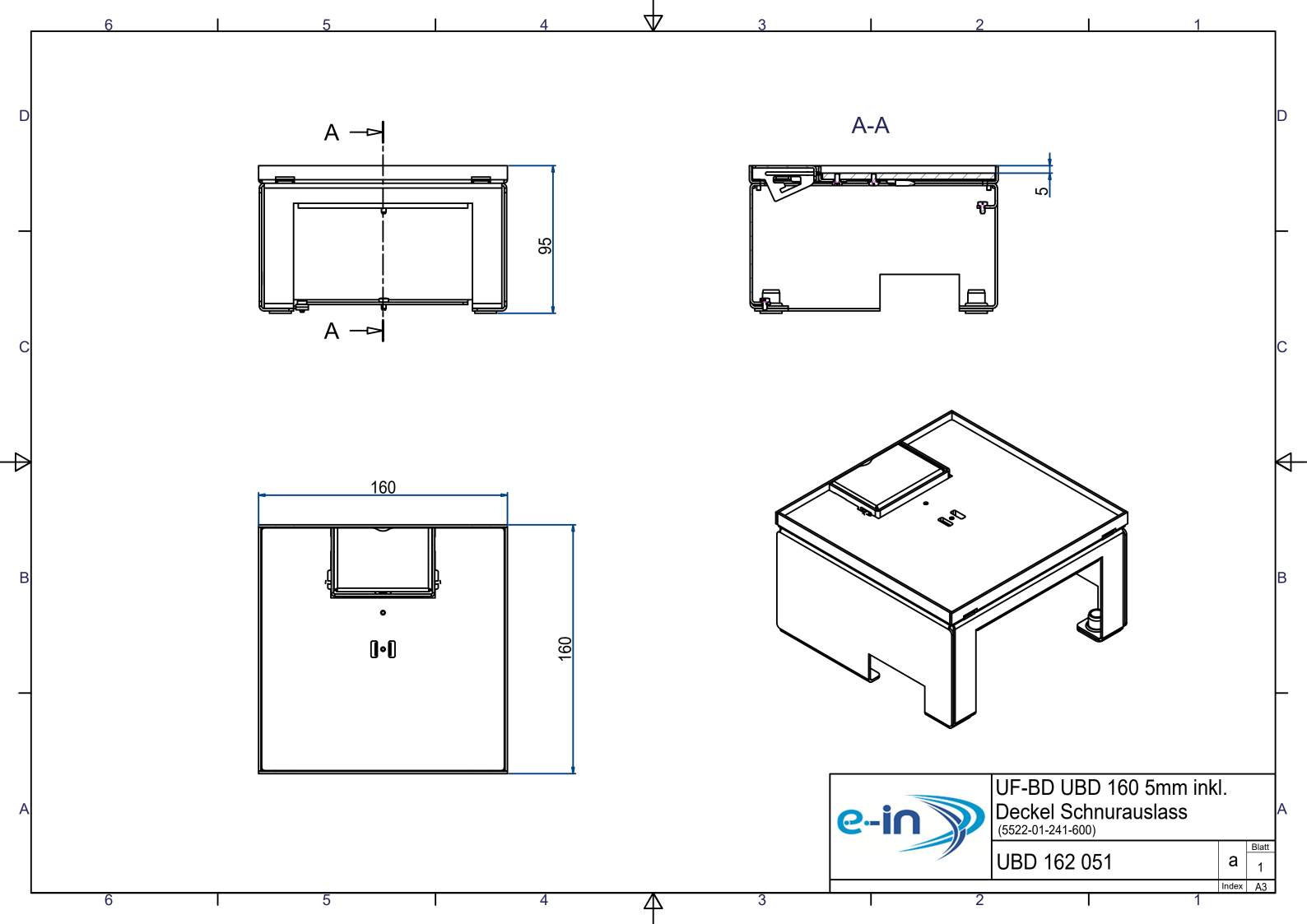


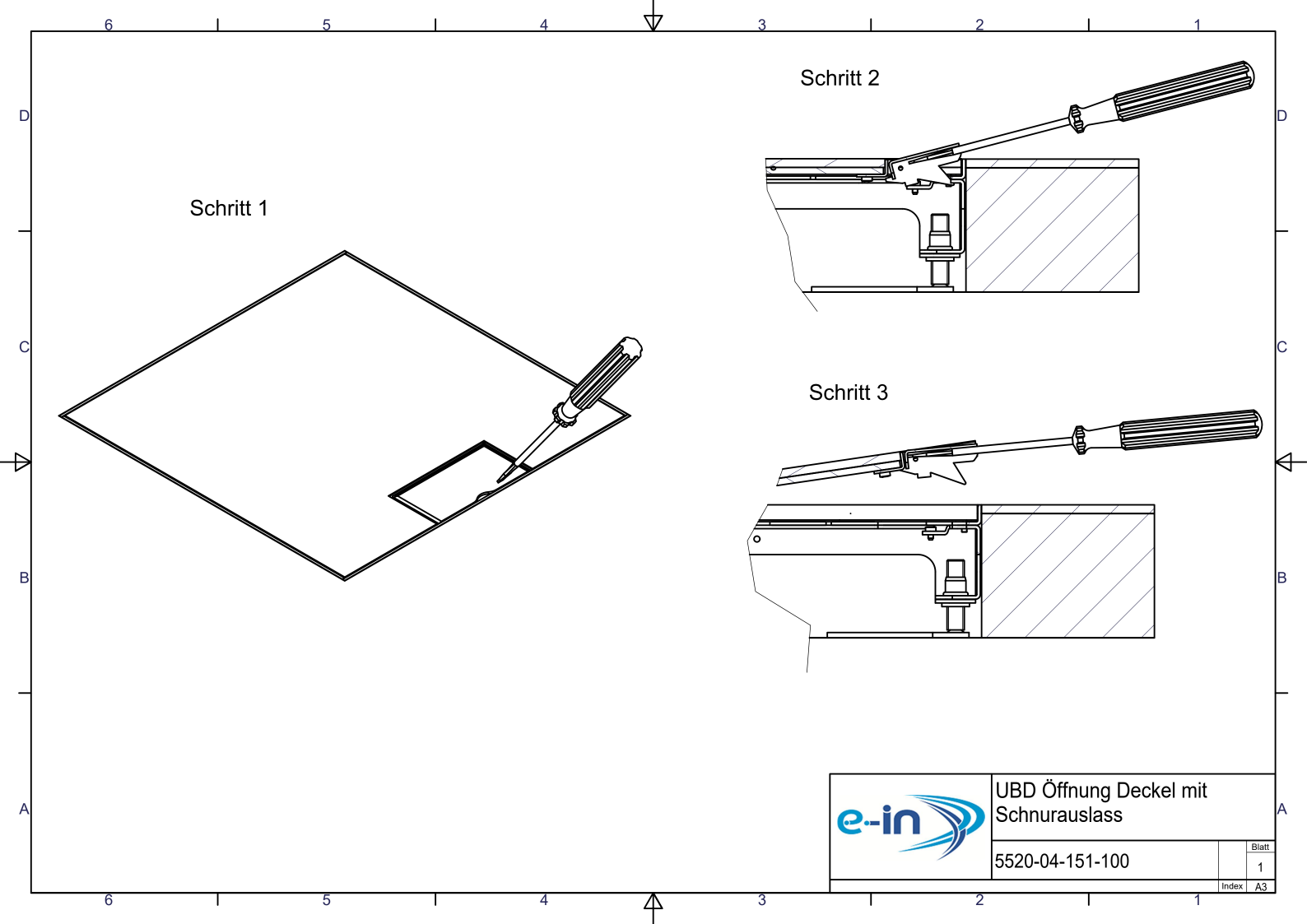
Steckdoseneinsatz mit 3x 45x45und 4x MH-Ausschnitten, leer

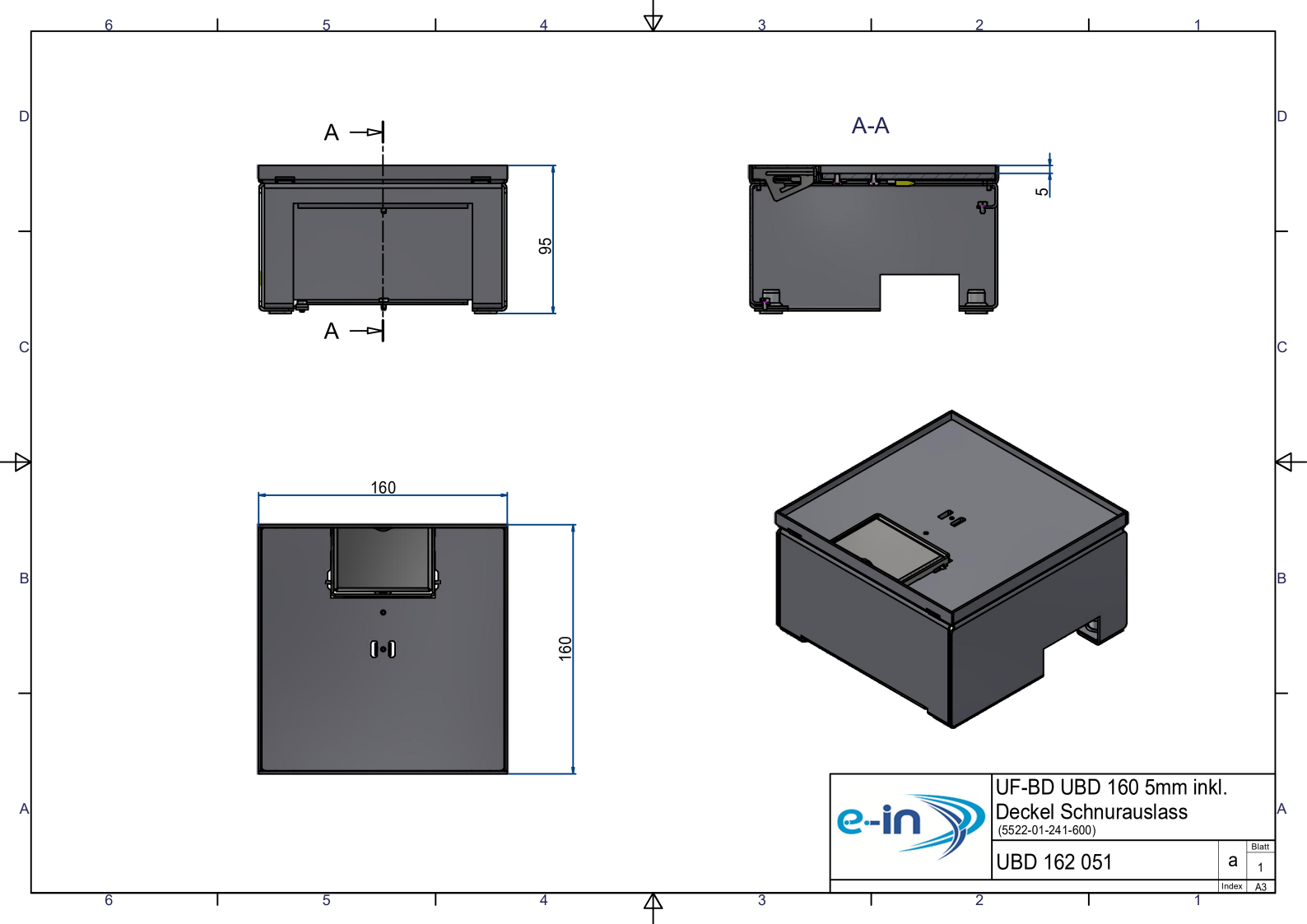
**UBD 160 150** 

CMD 100 001, MH Blinddeckel

CMD 100 003, MH Keystone

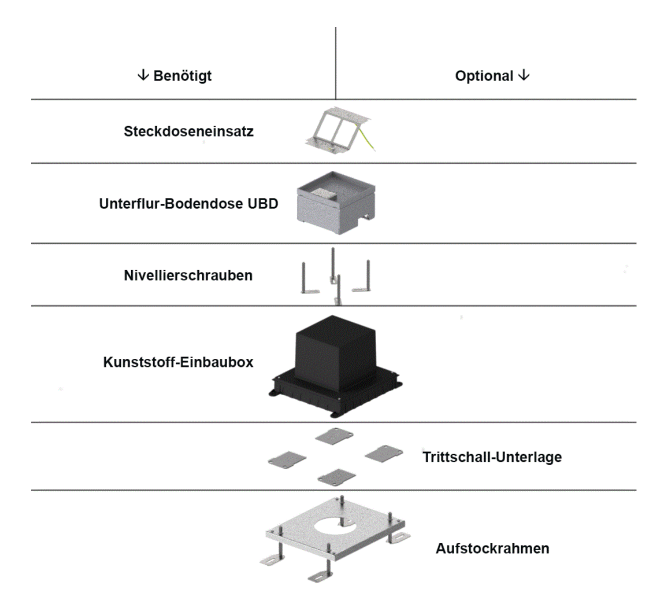






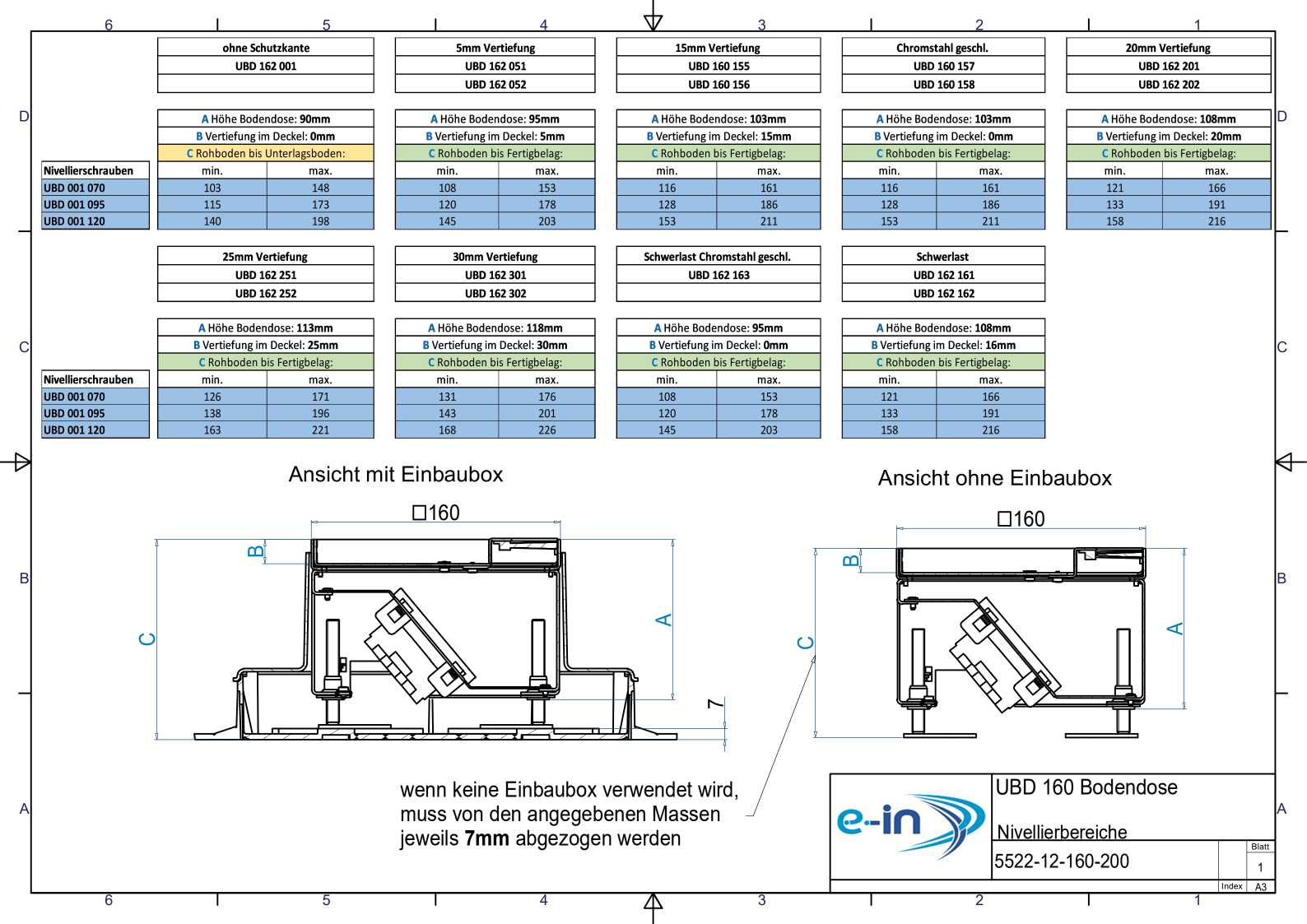


# Unterflur-Bodendose UBD



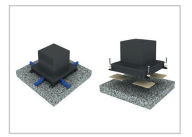
# Anmerkung

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

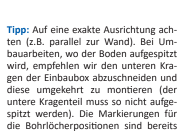


# **MONTAGEANLEITUNG UBD 100 - 210**

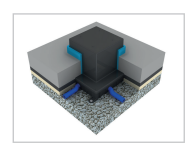




1. Einbau-Box mit den 4 vorbereiteten Bohrlöchern auf festen Untergrund (nicht zu empfehlen ist auf Isolation) montieren. Entsprechender Rohreurchmesser für die seitlichen Rohreinführungen ausbrechen/bohren und die Rohre hineinschieben. Installationsrohre kurz vor Eintritt in die Einbau-Box gut auf dem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



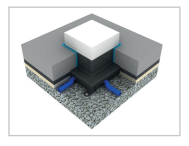
vorgesehen.



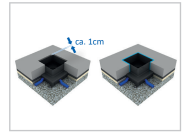
2. Bei Steinplatten, Parkett oder ähnlichen Bodenbelägen darf ein Stellstreifen von ca. 8mm verlegt werden.



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.

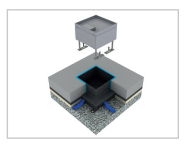


**4.** Evtl. Stellstreifen abschneiden. Einbau-Box mit einem Messer bündig Unterlagsboden rundum abschneiden.

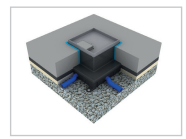


**5.** Deckel wegnehmen und Sagex-Klotz aus der Aussparung entfernen.

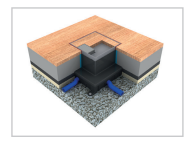
**Wichtig:** Bei einem gegossenen Fertigboden muss die Einbau-Box nochmals ca. 5 – 10mm unterhalb des Bodens abgeschnitten werden, damit eine saubere Kitfuge gemacht werden kann.



**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 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Fertigboden bei:
- (4 FLF): 108mm
- (45x45-Ausschnitt): 106mm
- Steckdoseneinsatz mit 4 FLF-Plätzen oder 3x 45x45- und 4x MH-Ausschnitten
- Nicht geeignet für Flüssigböden

Daten				
		ArtNr.	UBD 162 051	
6		Bezeichnung 1 Unterflur-Bodendose UBD 160 aus Chromstahl ink flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Scl		
		Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Fertigboden bei: - (4 FLF): 108mm - (45x45-Ausschnitt): 106mm	
	6	Dimension	160x160x95mm	
		Werkstoff	Rahmen und Schnurauslass aus Chromstahl Unterteil und Deckel aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)	
		Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück	
		Gewicht	1.520 kg / Stk.	
		Länge	160mm	
		Breite	160mm	
160		Höhe	95mm	
		Anzahl der einbaubaren Geräte	4 FLF-Plätze oder 3x 45x45- und 4x MH-Ausschnitte	
	4	Ausführung Leitungsauslass	Schnurauslass*	
		Deckelvertiefung	5mm	
'\	160	Deckel	flach	
		Bodenpflege	trocken oder feucht	
0•0		Nivellierbereich		
		- mit UBD 001 070	108 bis 153mm (F) / 106 bis 153mm (S)	
		- mit UBD 001 095	120 bis 178mm	
		- mit UBD 001 120	145 bis 203mm	
		IP-Schutzart	IP 20	
		Maximale Belastung	500 kg; siehe Belastungsprüfung	
Normen				
		Europäische Direktive RoHs	Freiwillige Übereinstimmung	

<sup>\*</sup>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.

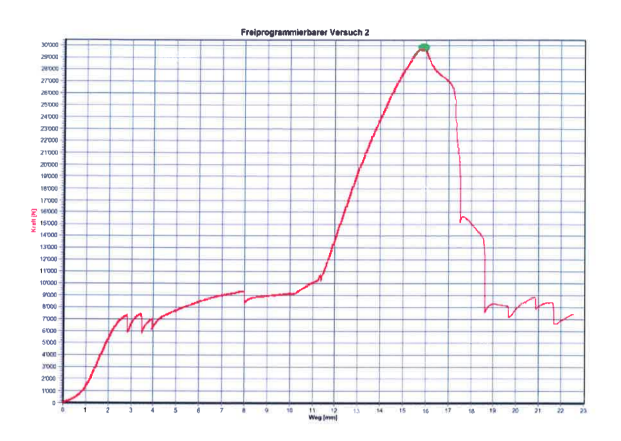
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel ohne Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 5000N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: maximale Kraft bis zum Bruch

## 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





