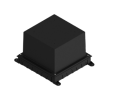
Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl



- Minimaler Bodenaufbau ab 70mm 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)

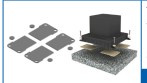


Kunststoff-Einbaubox, schwarz, halogenfrei (siehe Datenblatt)

oben: 220/220mm unten: 260/310mm

H: 185mm

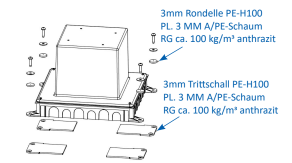
UBD 210 250

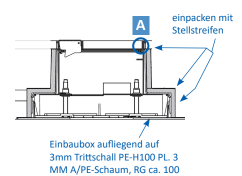


Trittschall-Unterlage 3mm, für Einbaubox

Set à 4 Stk.

UBD 001 002



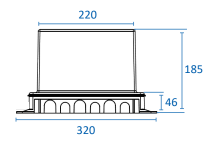


kg/m³ anthrazit

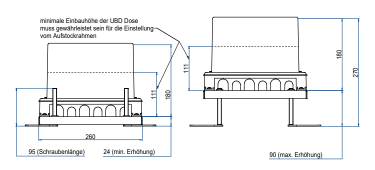




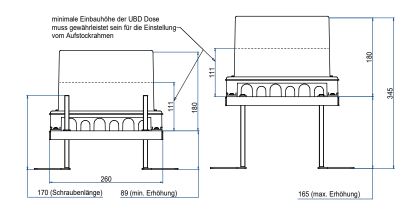
UBD 160 211 bis 165mm, mit EBB: bis 345mm



Details UBD 160 210



Details UBD 160 211



mit 15mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 15mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 215 205



Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, 15mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen

UBD 215 210



Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 15mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 215 206



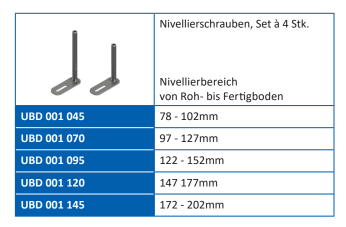
Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, 15mm Vertiefung und 2 Bürstenauslässen

UBD 215 211



Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Blinddeckel mit Kante, geschlossen, und 15mm Vertiefung

UBD 215 209



Chromstahl geschliffen



Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel und 1 Schnurauslass

UBD 215 207



Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel und 1 Bürstenauslass

UBD 215 208



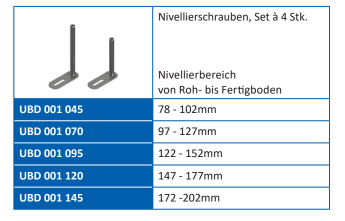
Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel und 2 Bürstenauslässen

UBD 215 203



Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. belegtem Blinddeckel

UBD 215 202



mit 5mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 217 051



mit 20mm Vertiefung

Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 20mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 217 201



Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), 5mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 217 052



Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 20mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 217 202





mit 25mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 217 251



mit 30mm Vertiefung

Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 30mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 217 301



Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 217 252



Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 30mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 217 302

	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk. Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden
UBD 001 045	88 - 112mm
UBD 001 070	107 - 137mm
UBD 001 095	132 - 162mm

	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk. Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden
UBD 001 045	93 - 117mm
UBD 001 070	112 - 142mm
UBD 001 095	137 - 167mm

Schwerlast-Bodendose



Schwerlast-Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 4mm Verstärkungsplatte, 16mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 217 161



ohne Schutzkante

Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel aus 4mm SVZ, ohne Schutzkante, mit Ausschnitt

UBD 217 001



Schwerlast-Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 4mm Verstärkungsplatte, 16mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 217 162



Schwerlast-Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel mit 4mm Verstärkungsplatte und 1 Bürstenauslass

UBD 217 163

11	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk. Nivellierbereich von Roh- bis Unterlagsboden
UBD 001 045	65 - 89mm
UBD 001 070	84 - 114mm
UBD 001 095	109 - 139mm





Steckdoseneinsatz für 5 FLF (3+2) ab 70mm, mit 5mm Vertiefung im Deckel

Steckdoseneinsatz für 8 FLF (2x4) ab 89mm, mit 5mm Vertiefung im Deckel

horizontal



vertikal









2x 2xRJ45 + TV



4x 1xT13 weiss



3x 2xRJ45 + TV



Steckdoseneinsatz für 3+2 FLF inkl. Erddraht, leer

UBD 215 225



Steckdoseneinsatz mit 2x 3x 45x45-Ausschnitten, leer

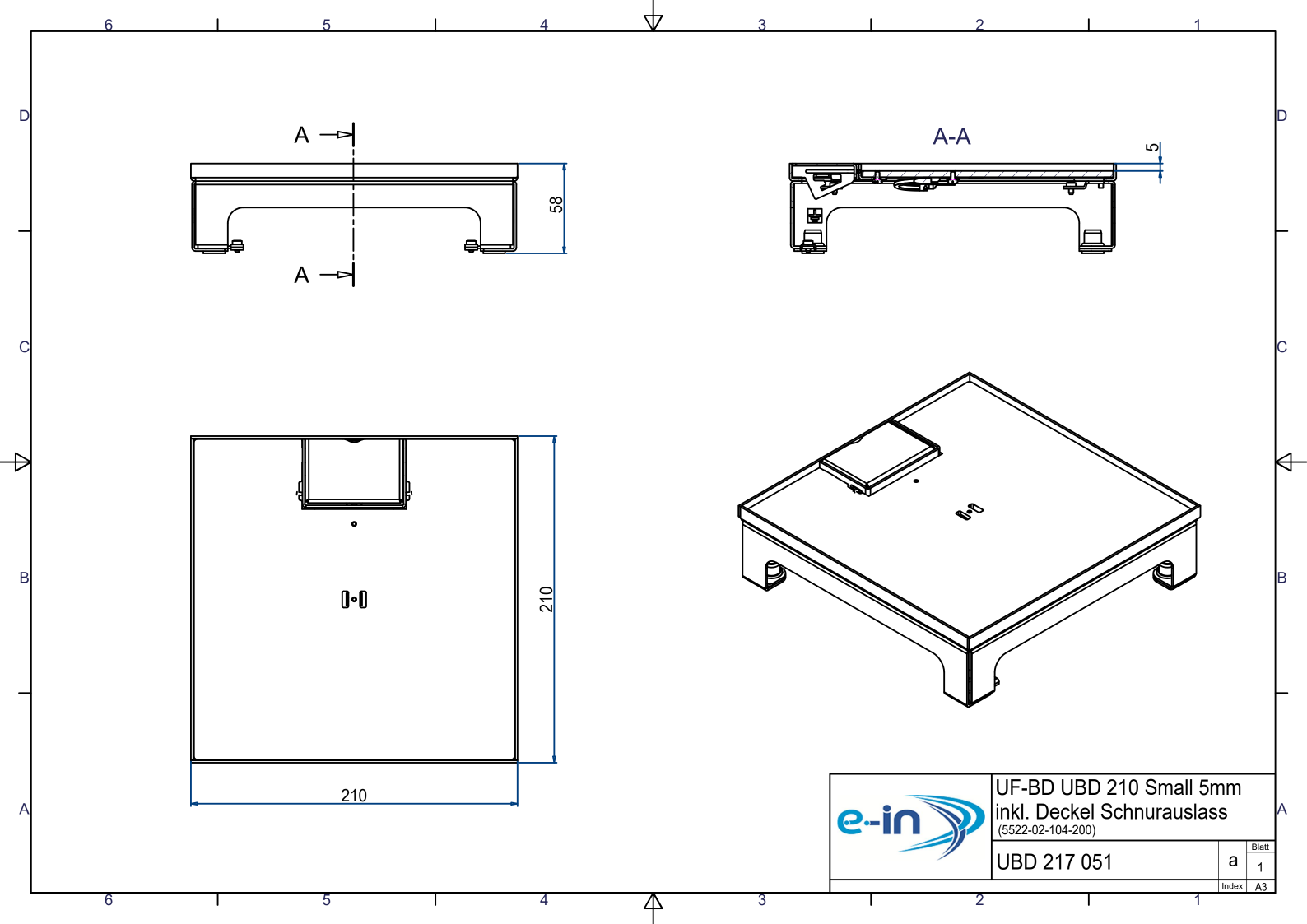
UBD 215 245

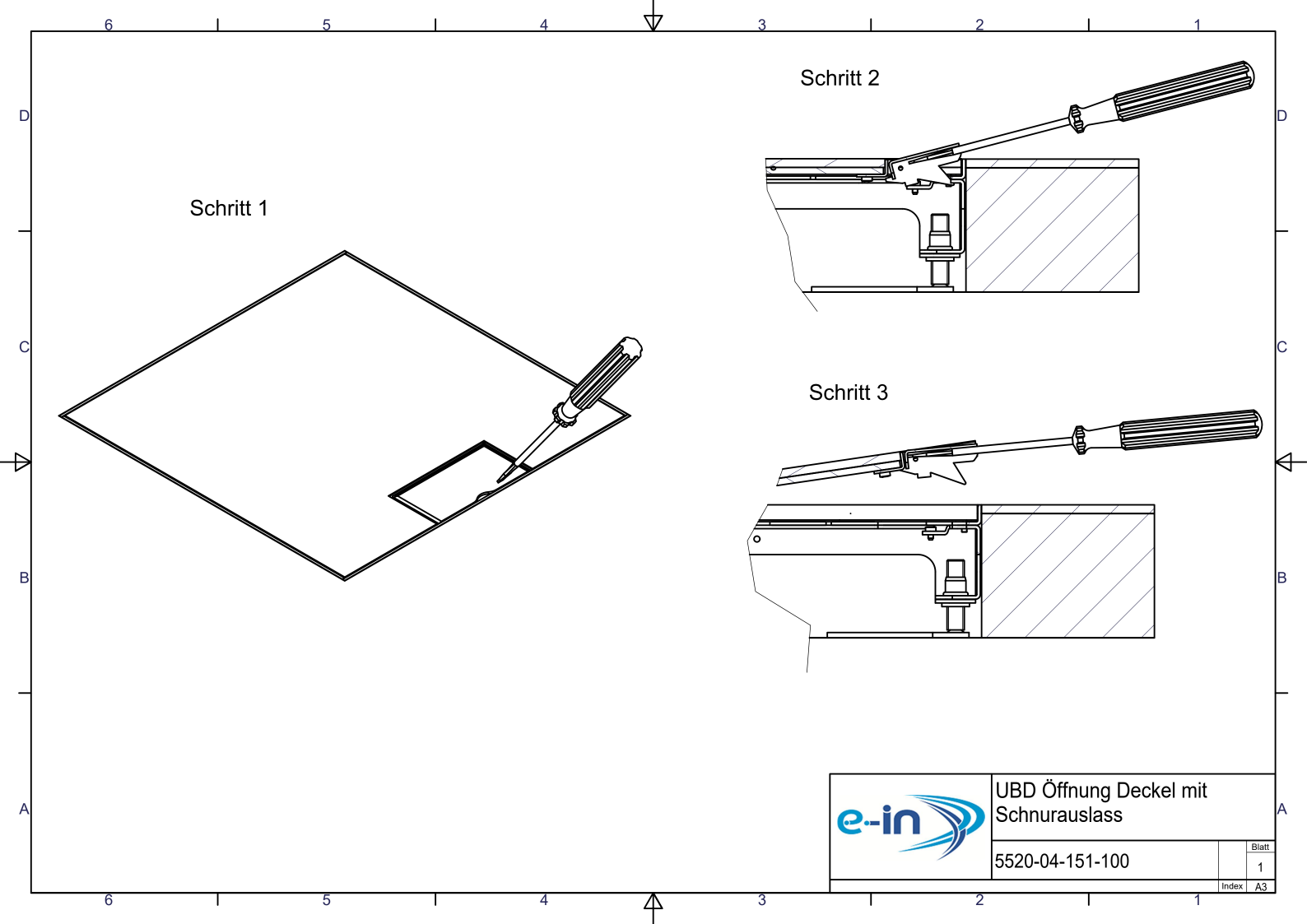
Modul 45x45

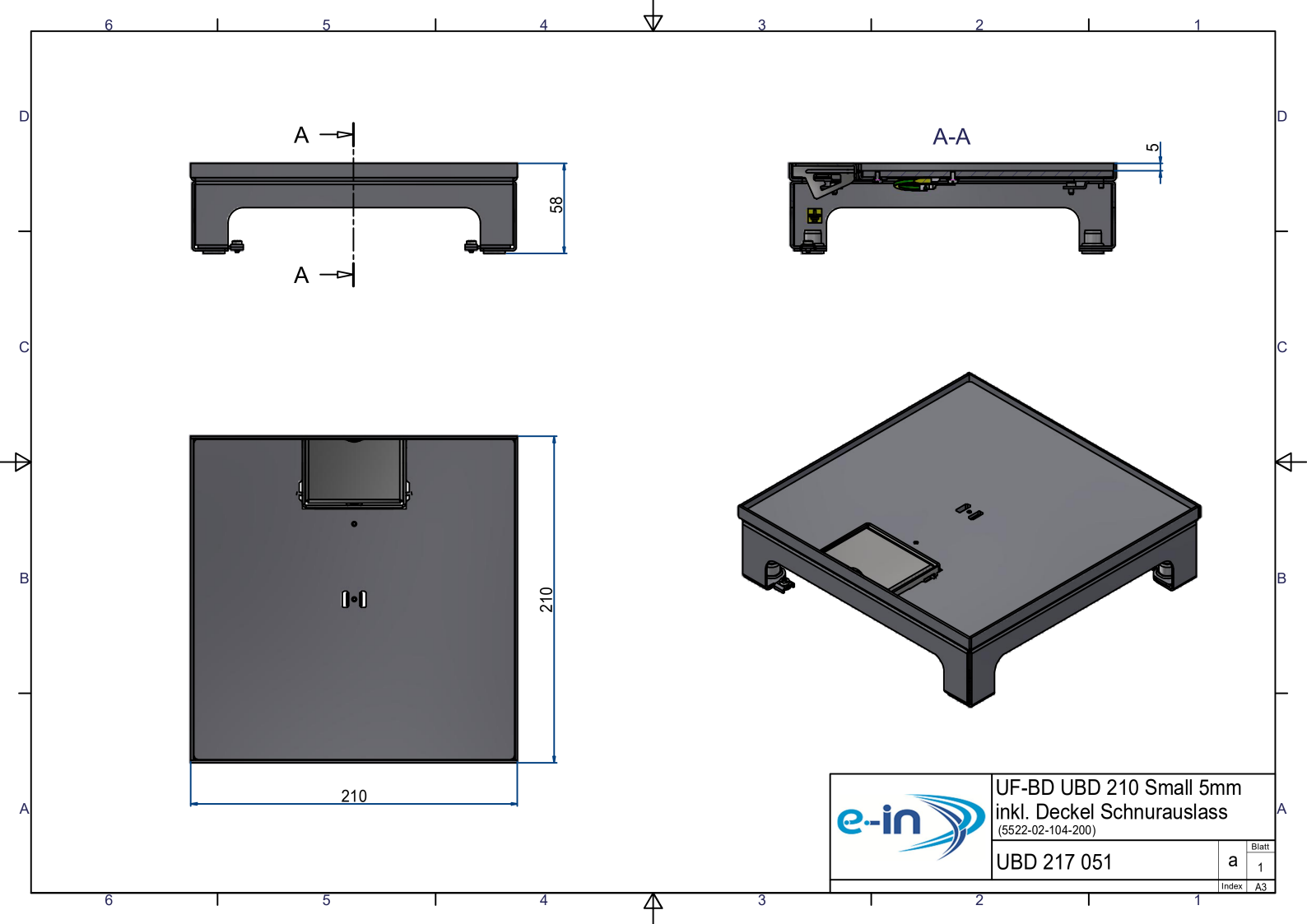


Steckdoseneinsatz für 2x3Stk. 45x45 Ausschnitte, leer

UBD 215 240

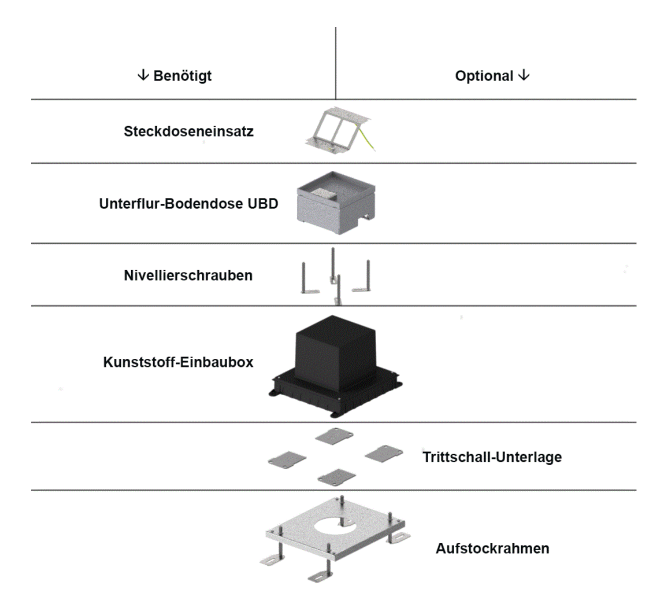






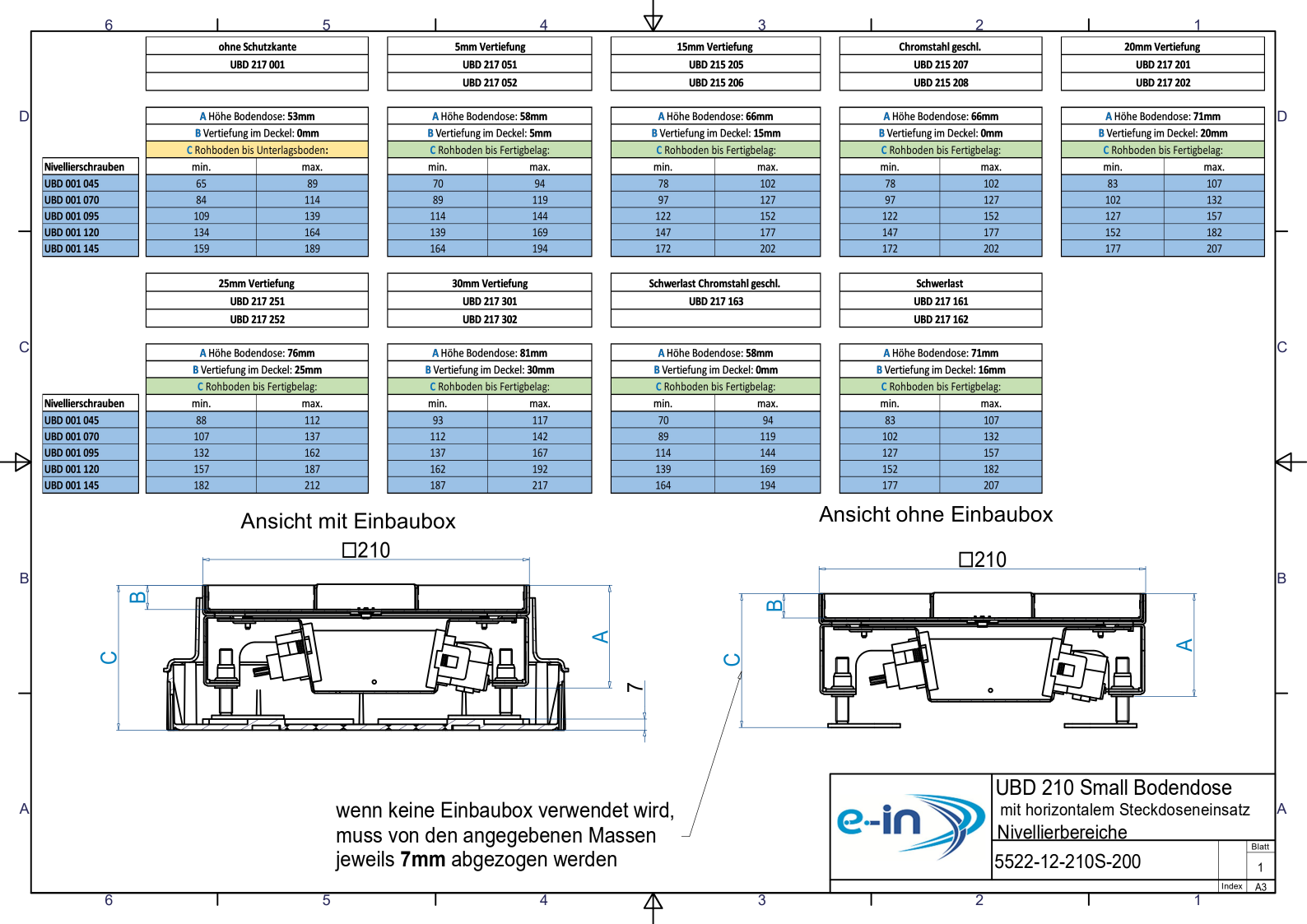


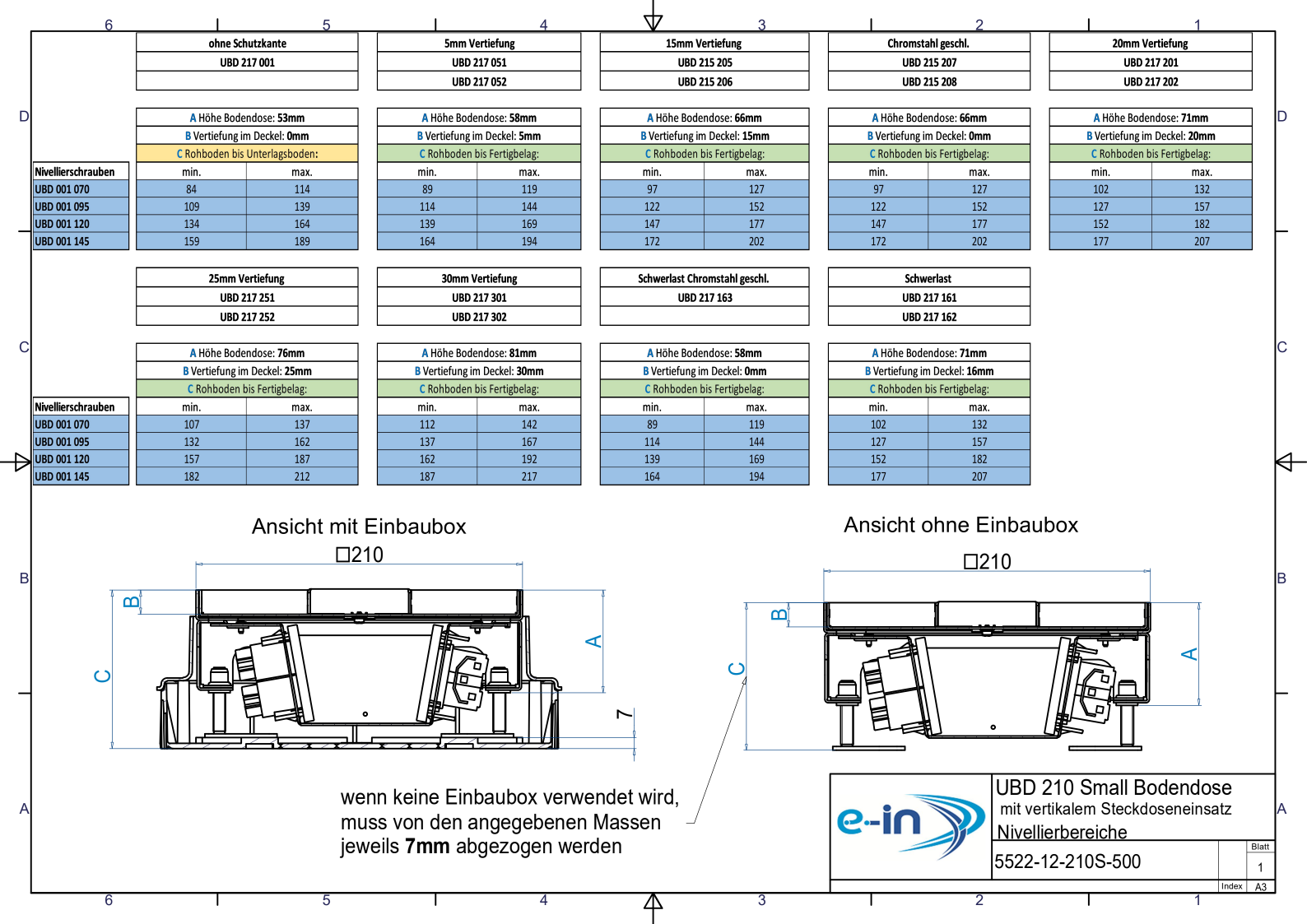
Unterflur-Bodendose UBD



Anmerkung

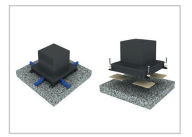
- 1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox, Trittschall-Unterlage, Aufstockrahmen
- 2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBD, Nivellierschrauben, Steckdoseneinsatz



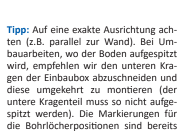


MONTAGEANLEITUNG UBD 100 - 210

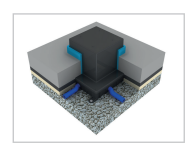




1. Einbau-Box mit den 4 vorbereiteten Bohrlöchern auf festen Untergrund (nicht zu empfehlen ist auf Isolation) montieren. Entsprechender Rohreurchmesser für die seitlichen Rohreinführungen ausbrechen/bohren und die Rohre hineinschieben. Installationsrohre kurz vor Eintritt in die Einbau-Box gut auf dem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



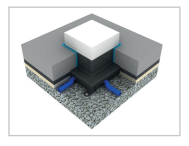
vorgesehen.



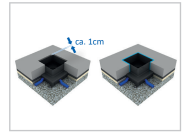
2. Bei Steinplatten, Parkett oder ähnlichen Bodenbelägen darf ein Stellstreifen von ca. 8mm verlegt werden.



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.

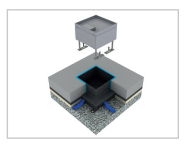


4. Evtl. Stellstreifen abschneiden. Einbau-Box mit einem Messer bündig Unterlagsboden rundum abschneiden.

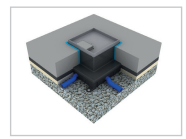


5. Deckel wegnehmen und Sagex-Klotz aus der Aussparung entfernen.

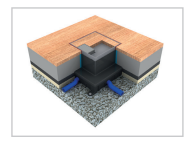
Wichtig: Bei einem gegossenen Fertigboden muss die Einbau-Box nochmals ca. 5 – 10mm unterhalb des Bodens abgeschnitten werden, damit eine saubere Kitfuge gemacht werden kann.



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 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel, flach aus SVZ, ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Fertigboden bei:
- (3+2 FLF): 70mm
- (2x4V FLF): 89mm
- (45x45-Ausschnitt): 80mm
- Steckdoseneinsatz mit 2+3 bzw. 2x4V FLF-Plätzen oder 2x 3x 45x45-Ausschnitten
- Nicht geeignet für Flüssigböden

Daten			
	ArtNr.	UBD 217 051	
	Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBD 210 small aus Chromstahl inkl. Deckel, flach aus SVZ, ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass	
288	Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Fertigboden bei: - (3+2 FLF): 70mm - (2x4V FLF): 89mm - (45x45-Ausschnitt): 80mm	
	Dimension	210x210x58mm	
	Werkstoff	Rahmen und Schnurauslass aus Chromstahl Unterteil und Deckel aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)	
	Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück	
	Gewicht	1.830kg / Stk.	
210	Länge	210mm	
210	Breite	210mm	
	Höhe	58mm	
	Anzahl der einbaubaren Geräte	2+3 bzw. 2x4V FLF-Plätze oder 2x 3x 45x45-Ausschnitte	
	Ausführung Leitungsauslass	Schnurauslass*	
	Deckelvertiefung	5mm	
0.0	Deckel	flach	
2	Bodenpflege	trocken oder feucht	
	Nivellierbereich		
	- mit UBD 001 045	70 bis 94mm (H) / 80 bis 94mm (S)	
	- mit UBD 001 070	89 bis 119mm	
	- mit UBD 001 095	114 bis 144mm	
	- mit UBD 001 120	139 bis 169mm	
	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.

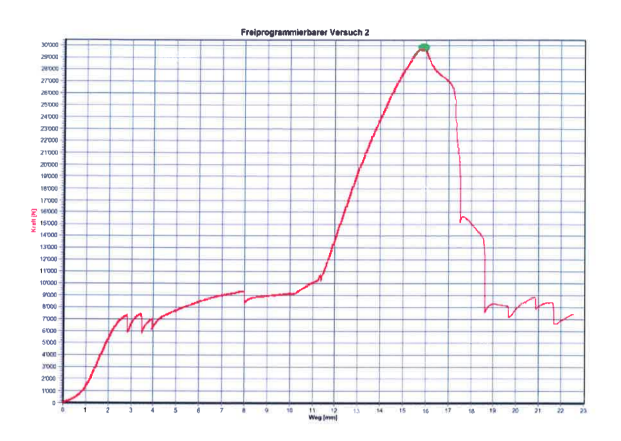
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel ohne Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 5000N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: maximale Kraft bis zum Bruch

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





