Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl



- Minimaler Bodenaufbau ab 62mm 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: 330/330mm unten: 508/508mm

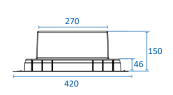
H: 150mm

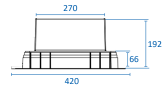
UBD 320 356

Höhe: 150mm

UBD 320 357 Höhe: 192mm



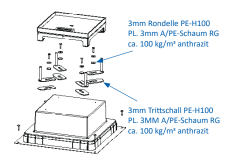


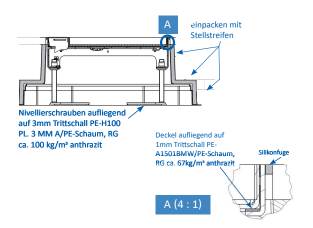




Trittschall-Unterlage 3mm,

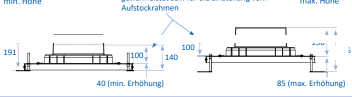






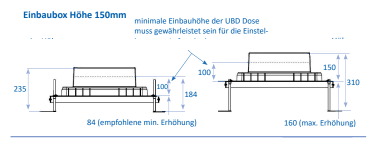
Details UBD 260 320

Einbaubox Höhe 150mm minimale Einbauhöhe der UBD Dose muss gewährleistet sein für die Einstellung vom min. Höhe max. Höhe Aufstockrahmen



Einbaubox Höhe 192mm minimale Einbauhöhe der UBD Dose muss gewährleistet sein für die Einstellung vom Aufstockrahmen min. Höhe max. Höhe 192 100 233 N100 40 (min. Erhöhung) 85 (max. Erhöhung)

Details UBD 260 321





mit 5mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 322 315



mit 15mm Vertiefung

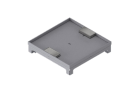
Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 15mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 320 315



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen

UBD 322 317



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 15mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen

UBD 320 317



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 322 316



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 15mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 320 316



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 2 Bürstenauslässen

UBD 322 318



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 15mm Vertiefung und 2 Bürstenauslässen

UBD 320 318



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Blinddeckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung

UBD 322 319



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Blinddeckel mit Kante, geschlossen, und 15mm Vertiefung

UBD 320 319



	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk. Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden
UBD 002 045	72 - 98mm
UBD 002 070	93 - 123mm
UBD 002 095	118 - 148mm
UBD 002 120	143 - 173mm
UBD 002 145	168 - 198mm
UBD 002 170	193 - 223mm

mit 20mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 20mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 324 201



mit 25mm Vertiefung

Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 324 251



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 20mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen

UBD 324 203



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen

UBD 324 253



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 20mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 324 202



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 324 252



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 20mm Vertiefung und 2 Bürstenauslässen

UBD 324 204



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 2 Bürstenauslässen

UBD 324 254



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Blinddeckel mit Kante, geschlossen, und 20mm Vertiefung

UBD 324 205



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 2 Bürstenauslässen

UBD 324 255

	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk. Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden	
UBD 002 045	77 - 103mm	
UBD 002 070	98 - 128mm	
UBD 002 095	123 - 153mm	
UBD 002 120	148 - 178mm	
UBD 002 145	173 - 203mm	
UBD 002 170	198 - 228mm	

	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk. Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden
UBD 002 045	82 - 108mm
UBD 002 070	103 - 133mm
UBD 002 095	128 - 158mm
UBD 002 120	153 - 183mm
UBD 002 145	178 - 208mm
UBD 002 170	203- 233mm

mit 30mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 30mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 324 301



Chromstahl geschliffen

Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel und 1 Bürstenauslass

UBD 320 311



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 30mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen

UBD 324 303



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel und 2 Bürstenauslässen

UBD 320 312



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 30mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 324 302



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. belegtem Blinddeckel

UBD 320 313



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 30mm Vertiefung und 2 Bürstenauslässen

UBD 324 304



Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Blinddeckel mit Kante, geschlossen, und 30mm Vertiefung

UBD 324 305



Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden

UBD 002 045 87 - 113mm

UBD 002 070 108 - 138mm

UBD 002 095 133 - 163mm

UBD 002 120 158 - 188mm

UBD 002 145 183 - 213mm

UBD 002 170 208 - 238mm

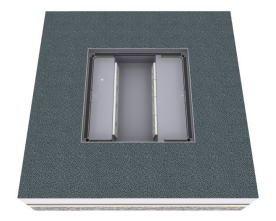
	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk. Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden
UBD 002 045	72- 98mm
UBD 002 070	93 - 123mm
UBD 002 095	118 - 148mm
UBD 002 120	143 - 173mm
UBD 002 145	168 - 198mm
UBD 002 170	193 - 223mm

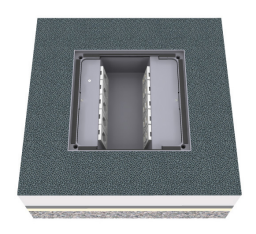
Steckdoseneinsatz für 2x4 FLF ab 62mm, mit 5mm Vertiefung im Deckel

horizontal

Steckdoseneinsatz für 2x7 FLF ab 84mm, mit 5mm Vertiefung im Deckel

vertikal













4x 1xT13 weiss

4x 2xRJ45

7x 1xT13 weiss

7x 2xRJ45



Steckdoseneinsatz für 2x4 FLF inkl. Erddraht, leer

UBD 320 325



Steckdoseneinsatz für 2x7 FLF inkl. Erddraht, leer

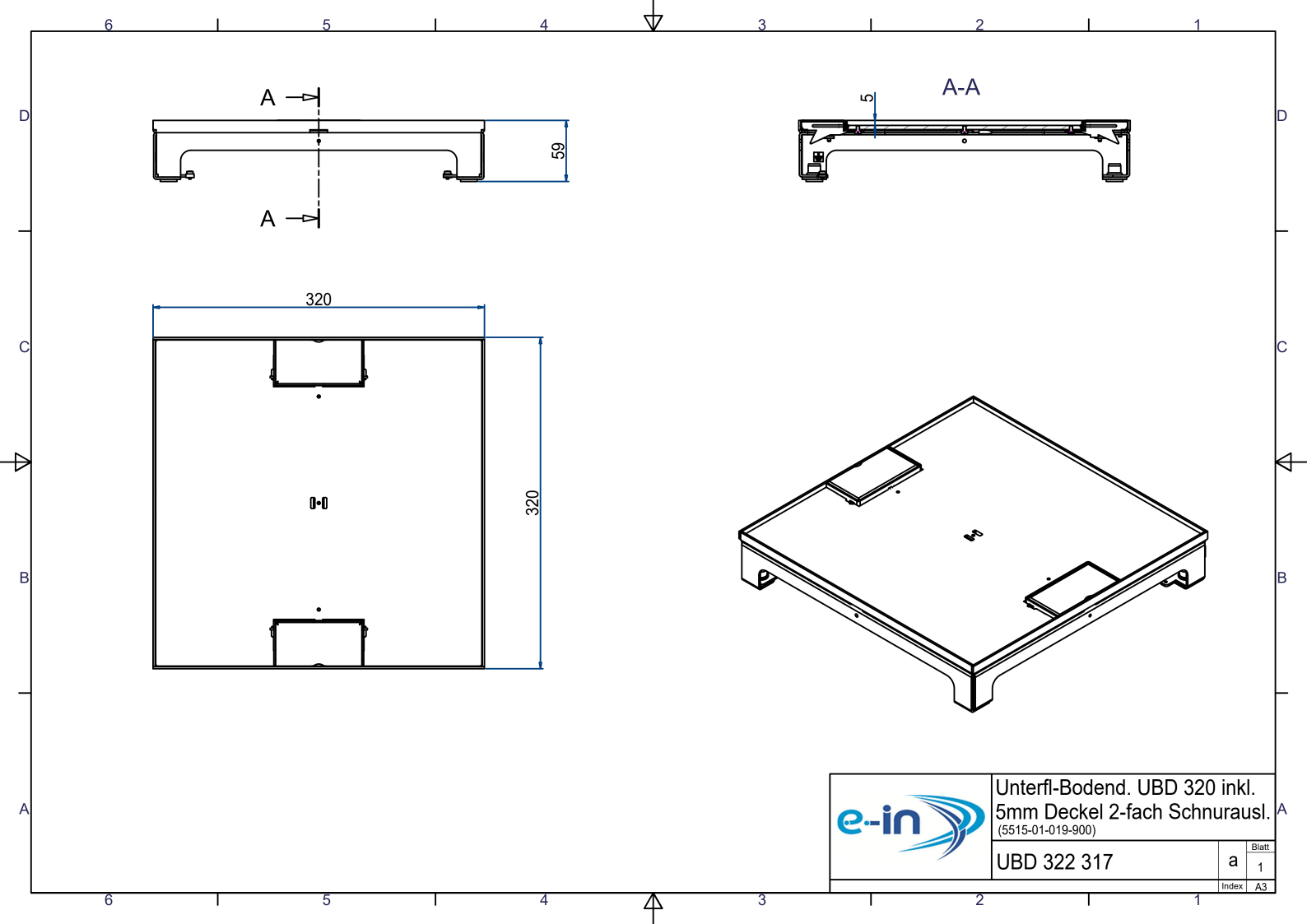
UBD 320 326

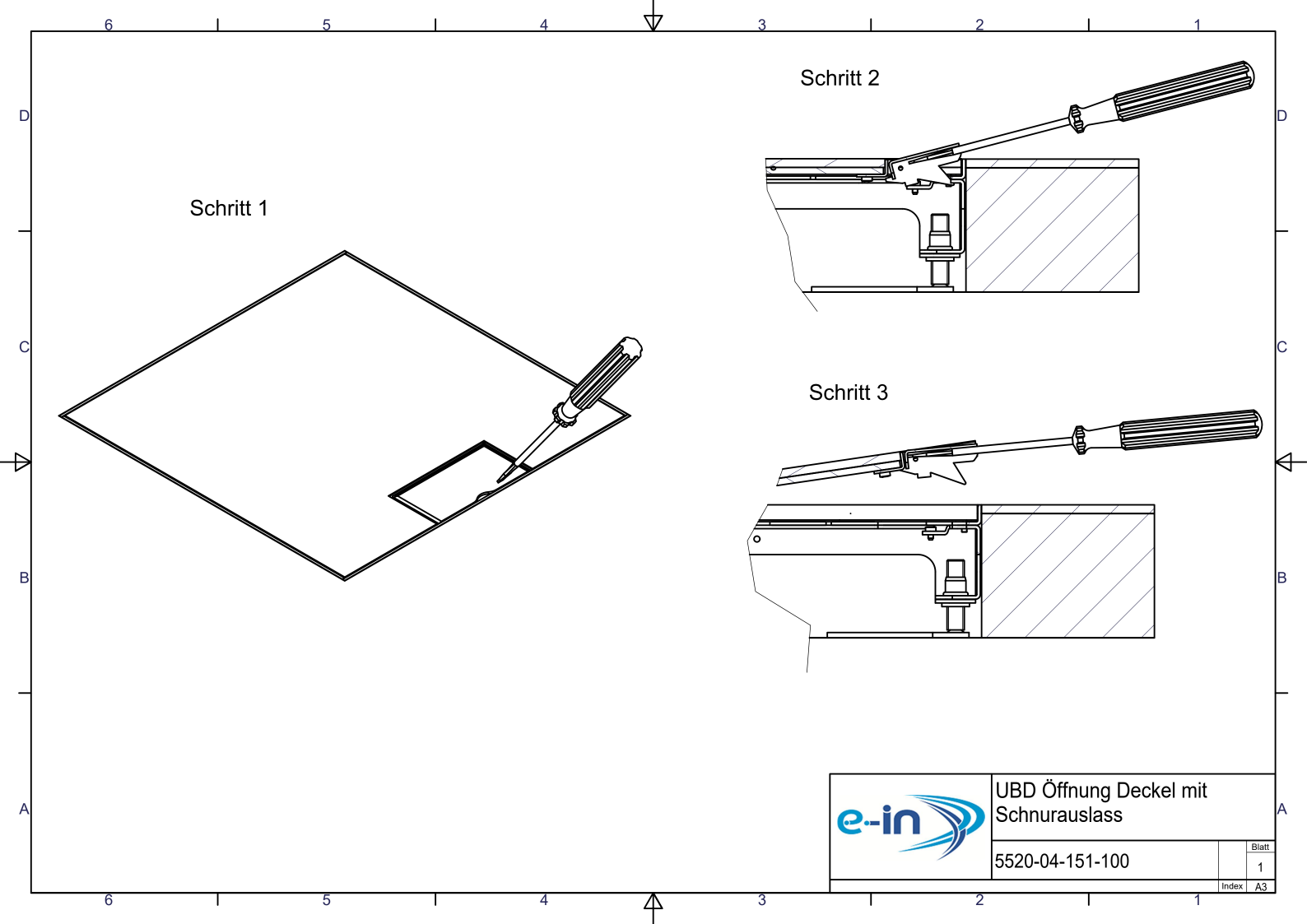
Modul 45x45

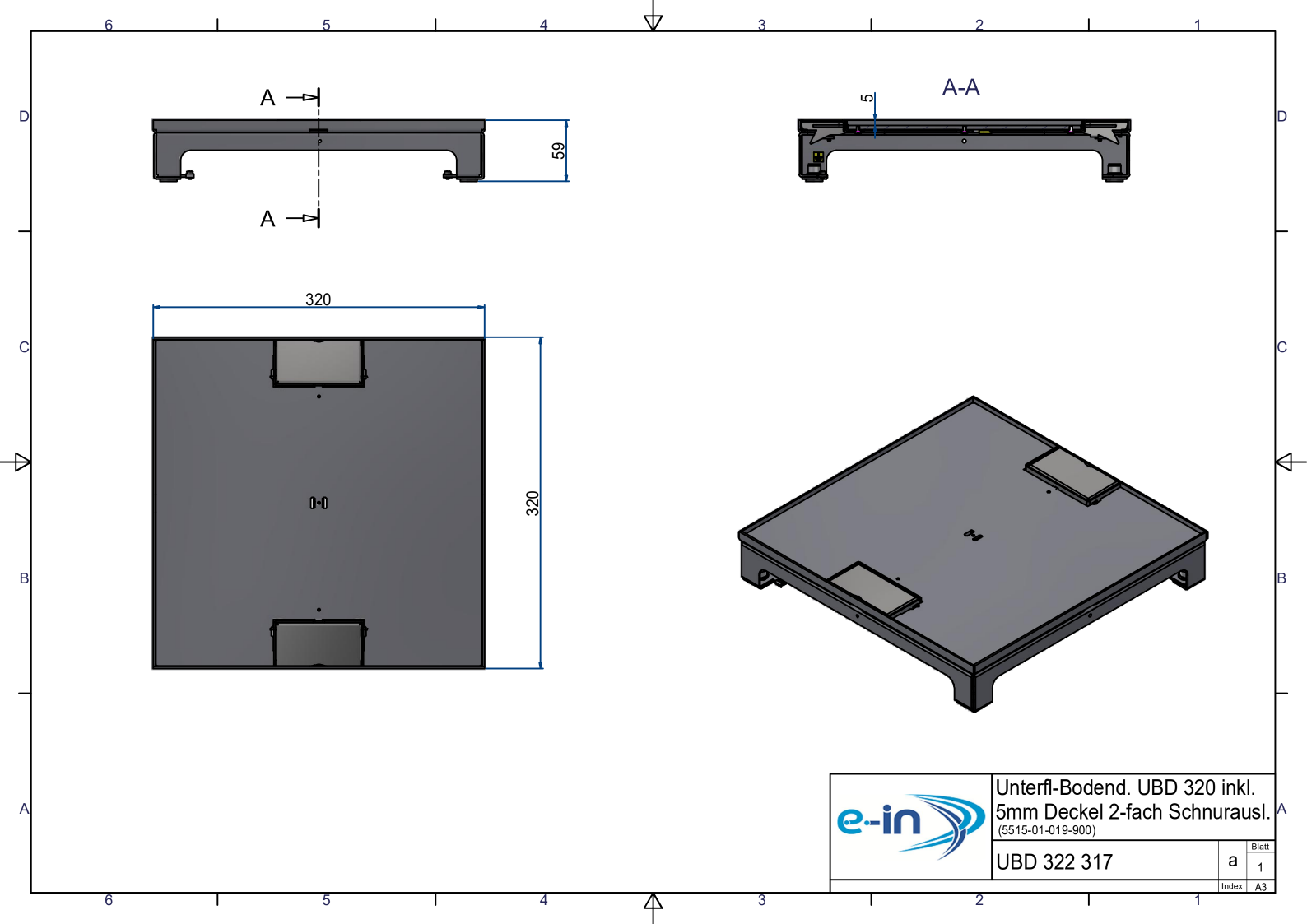


Steckdoseneinsatz mit 2x 6x 45x45-Ausschnitten, leer

UBD 321 339

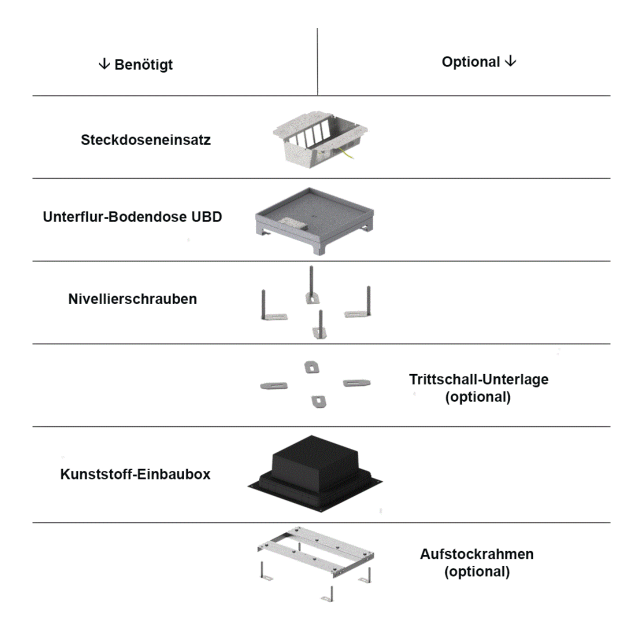






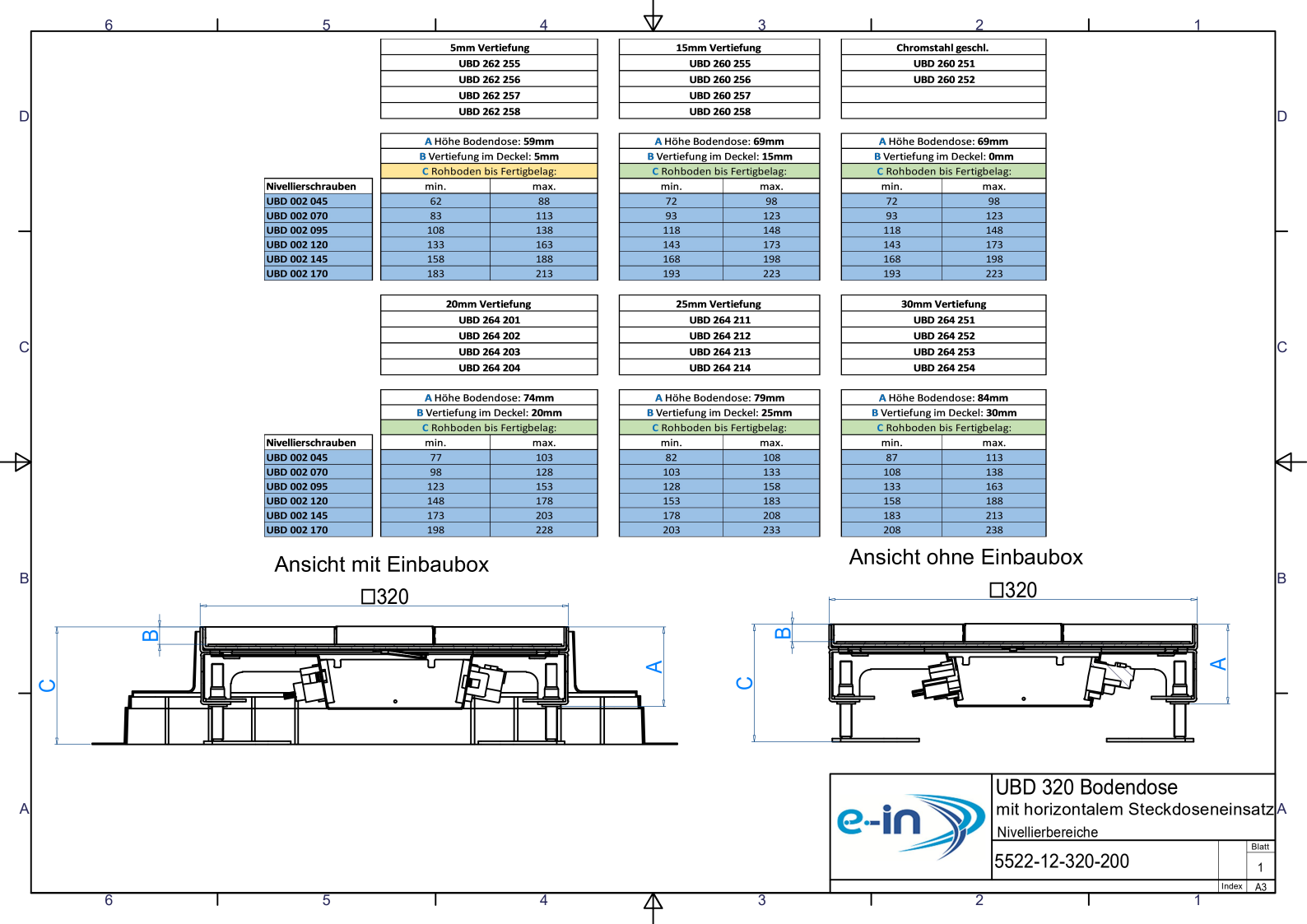


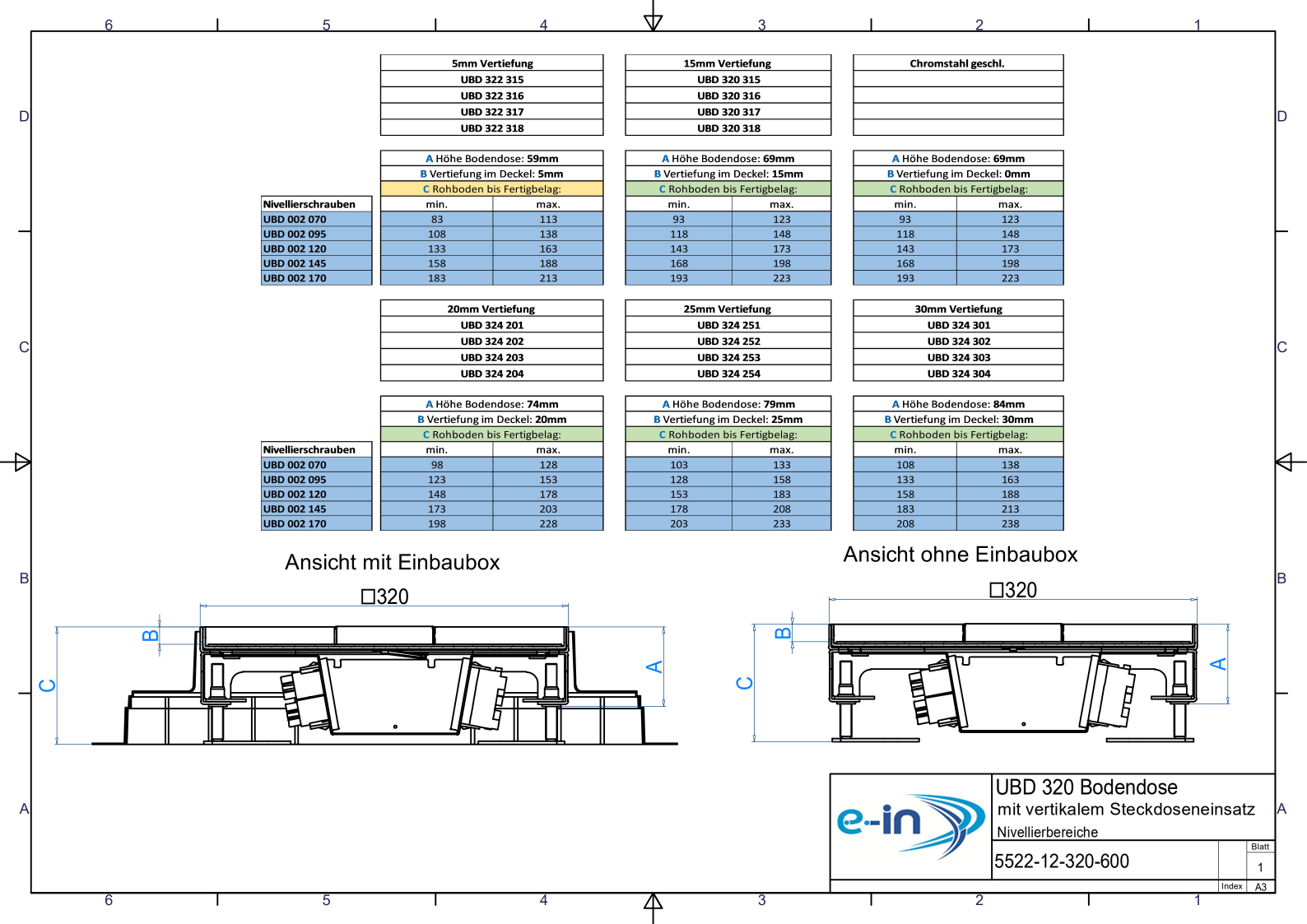
Unterflur-Bodendose UBD 260 & UBD 320



Anmerkung

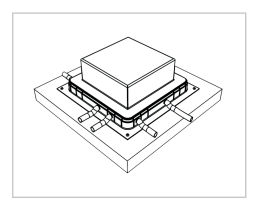
- 1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox, Aufstockrahmen
- 2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBD, Nivellierschrauben, Trittschall-Unterlage, Steckdoseneinsatz



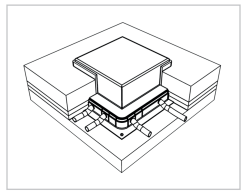


Montageanleitung UBD 260 & 320

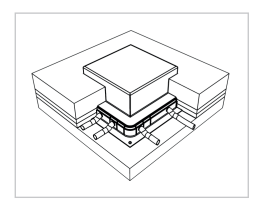




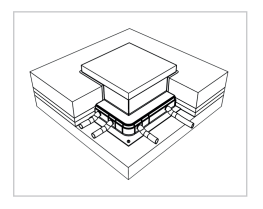
1. Einbaubox an den Ecken auf einen festen Untergrund (nicht zu empfehlen ist auf die Isolation) montieren.



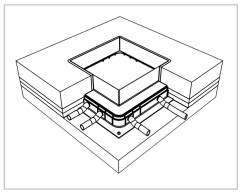
2. Bei Steinplatten, Parkett oder ähnlichen Bodenbelägen darf ein Stellstreifen von ca. 8mm verlegt werden.



3. Bei einem gegossenen Fertigboden, Teppich, Linoluem 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.

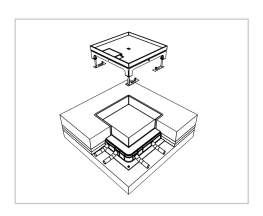


4. Evtl. Stellstreifen abschneiden. Einbaubox mit einem Messer bündig Unterlagsboden rundum abschneiden.

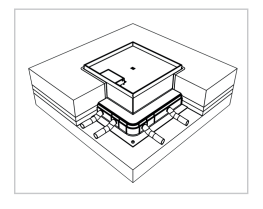


5. Deckel wegnehmen und Sagex-Klotz aus der Aussparung entfernen.

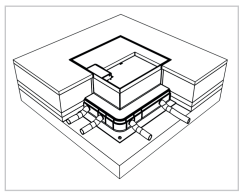
Wichtig: Bei einem gegossenen Fertigboden muss die Einbaubox nochmals ca. 5-10mm unterhalb des Bodens abgeschnitten werden, damit eine saubere Kitfuge gemacht werden kann.



6. Bodendose in die Aussparung einlegen. Für die Befestigung der Nivellierschrauben je ein Loch in den Rohboden bohren und befestigen. Evtl. Trittschall-Unterlage für Nivellierfüsse verwenden.



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.



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

Wichtig: Beim Eingiessen des Deckels müssen alle offenen Spalten abgeklebt werden.

Tipp: Auf eine exakte Ausrichtung achten (z.B. parallel zur Wand). Bei Unterlagsarbeiten, wo der Boden aufgespitzt wird, empfehlen wir den unteren Kragen der Einbaubox abzuschneiden und diese umgekehrt zu montieren (der untere Kragenteil muss so nicht aufgespitzt werden). Die Markierungen für die Bohrlöcherpositionen sind bereits vorgesehen.





- Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Fertigboden:
- (2x4 FLF horizontal): 62mm
- (2x7 FLF vertikal): 84mm
- (45x45-Ausschnitt): 74mm
- Steckdoseneinsatz mit 2x4 bzw. 2x7 FLF-Plätzen oder 2x 6x 45x45-Ausschnitten
- Nicht geeignet für Flüssigböden!

Daten		
Dateil		
2000	ArtNr. Bezeichnung 1	UBD 322 317 Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen
	Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Fertigboden: - (2x4 FLF horizontal): 62mm - (2x7 FLF vertikal): 84mm - (45x45-Ausschnitt): 74mm
	Dimension	320x320x59mm
	Werkstoff	Rahmen und Schnurauslässe aus Chromstahl Unterteil und Deckel aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)
	Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht		4.220kg / Stk.
	Länge	320mm
	Breite	320mm
320	Höhe	59mm
	Anzahl der einbaubaren Geräte	2x4 bzw. 2x7 FLF-Plätze oder 2x 6x 45x45-Ausschnitte
	Ausführung Leitungsauslass	Schnurauslässe*
	Deckelvertiefung	5mm
	Deckel	flach
320	Bodenpflege	trocken oder feucht
	Nivellierbereich	
	- mit UBD 002 045	62 bis 88mm (H) / 74 bis 88mm (S)
	- mit UBD 002 070	84 bis 113mm
	- mit UBD 002 095	108 bis 138mm
	- mit UBD 002 120	133 bis 163nm
	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. 62460M



Datum/ Date: 23.10.2013

Verfasser/ Author:

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: Herrn Berchtold Auftrag Nr. / Order No.:

LS1301661

Veranlassung

Im Auftrag der Firma e-in AG wurden diverse Belastungsprüfungen nach EN50085-2-2 an der Bodendosengrösse 320/5mm durchgeführt. Die Bodendose UBD 260/5mm ist kleiner, kompakter und tragfähiger gegenüber der UBD 320/5mm, so dass diese eine gleiche oder höhere Belastung Stand hält.

Versuchsdurchführung

Die Belastungsprüfung wurde wie folgt durchgeführt.

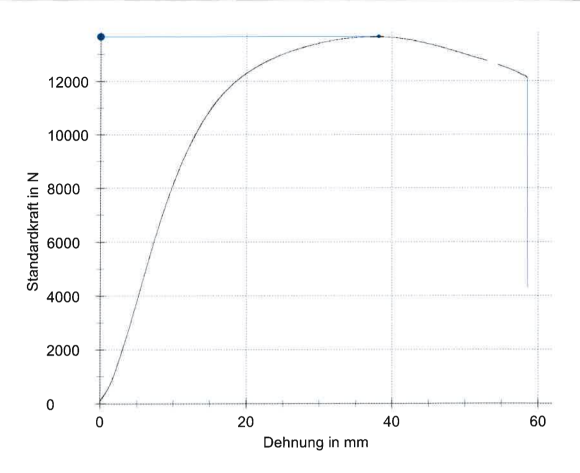
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel ohne Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 5000N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: maximale Kraft bis zum Bruch.

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 Bodendosenfläche geprüft.

Die Ergebnisse der Belastungsprüfung bis maximaler Kraft sind in der folgenden Grafik zu entnehmen. Bei ca. 6'100N wurden die ersten Materialverformungen an einem Seitenblech festgestellt und bei 13'651N ist die Verschraubung eingeknickt.





F_{max} bei 13'651N

