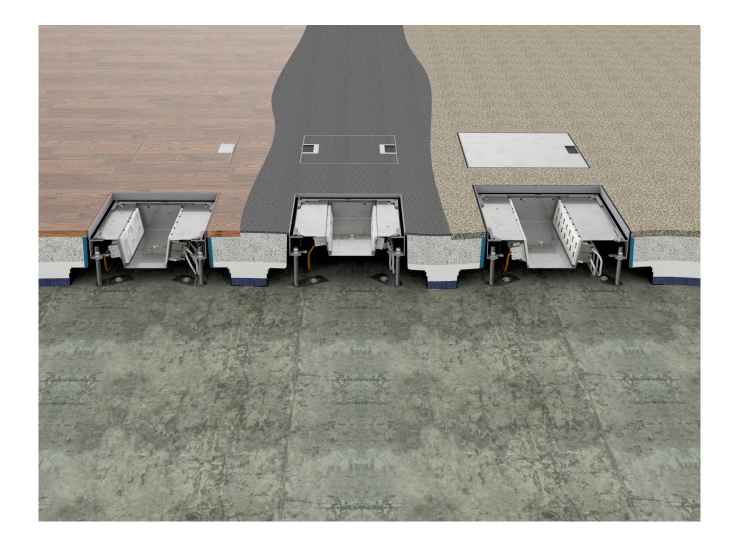
Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl



- 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: 220/270mm unten: 420/420mm

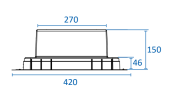
H: 150mm

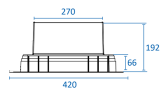
UBD 260 283

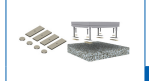
Höhe: 150mm **UBD 260 284**

Höhe: 192mm









Trittschall-Unterlage 3mm, für Einbaubox

Set à 4 Stk.

UBD 001 001

Einbaubox Höhe 150mm

Details UBD 260 320



min. Höhe

Einbaubox Höhe 192mm



minimale Einbauhöhe der UBD Dose

3mm Rondelle PE-H100 PL. 3mm A/PE-Schaum RG ca. 100 kg/m³ anthrazit 3mm Trittschall PE-H100 PL. 3MM A/PE-Schaum RG ca. 100 kg/m³ anthrazit

einpacken mit Stellstreifen Nivellierschrauben aufliegend auf 3mm Trittschall PE-H100 PL. 3 MM A/PE-Schaum, RG Deckel aufliegend auf ca. 100 kg/m³ anthrazit 1mm Trittschall PE-Silikonfug A1501BMW/PE-Schaum, RG ca. 67kg/m³ anthrazi

Details UBD 260 321

Einbaubox Höhe 150mm minimale Einbauhöhe der UBD Dose muss gewährleistet sein für die Einstel-150 100 310 184 84 (empfohlene min. Erhöhung) 160 (max. Erhöhung)



mit 5mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 262 255



mit 15mm Vertiefung

Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 15mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 260 255



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen

UBD 262 257



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 15mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen

UBD 260 257



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 262 256



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 15mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 260 256



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 2 Bürstenauslässen

UBD 262 258



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 15mm Vertiefung und 2 Bürstenauslässen

UBD 260 258



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Blinddeckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung

UBD 262 259



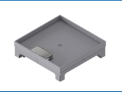
Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Blinddeckel mit Kante, geschlossen, und 15mm Vertiefung

UBD 260 259



	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 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 20mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 264 201



mit 25mm Vertiefung

Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 264 251



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 20mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen

UBD 264 203



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen

UBD 264 253



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 20mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 264 202



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 264 252



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 20mm Vertiefung und 2 Bürstenauslässen

UBD 264 204



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 2 Bürstenauslässen

UBD 264 254



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Blinddeckel mit Kante, geschlossen, und 20mm Vertiefung

UBD 264 205



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Blinddeckel mit Kante, geschlossen, und 25mm Vertiefung

UBD 264 255

	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	

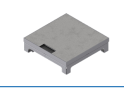
	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk. Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden	
UBD 002 045	82 - 108mm	
UBD 002 070	103 - 133mm	
UBD 002 095	128 - 158mm	
UBD 002 120	153 - 183mm	
UBD 002 145	178 - 208mm	
UBD 002 170	203 - 233mm	

mit 30mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 30mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 264 301



Chromstahl geschliffen

Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel mit 1 Bürstenauslass

UBD 260 251



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 30mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen

UBD 264 303



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel mit 2 Bürstenauslässen

UBD 260 252



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 30mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 264 302



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. belegtem Blinddeckel

UBD 260 253



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 30mm Vertiefung und 2 Bürstenauslässen

UBD 264 304



Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Blinddeckel mit Kante, geschlossen, und 30mm Vertiefung



158 - 188mm

183 - 213mm

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

UBD 002 120

UBD 002 145

UBD 002 170

Steckdoseneinsatz für 2x3 FLF ab 62mm, mit 5mm Vertiefung im Deckel

horizontal



Steckdoseneinsatz für 2x5 FLF ab 84mm, mit 5mm Vertiefung im Deckel

vertikal









3x 2xRJ45



5x 1xT13 weiss



5x 2xRJ45



Steckdoseneinsatz für 2x3 FLF inkl. Erddraht, leer

UBD 260 265



Steckdoseneinsatz für 2x5 FLF inkl. Erddraht, leer

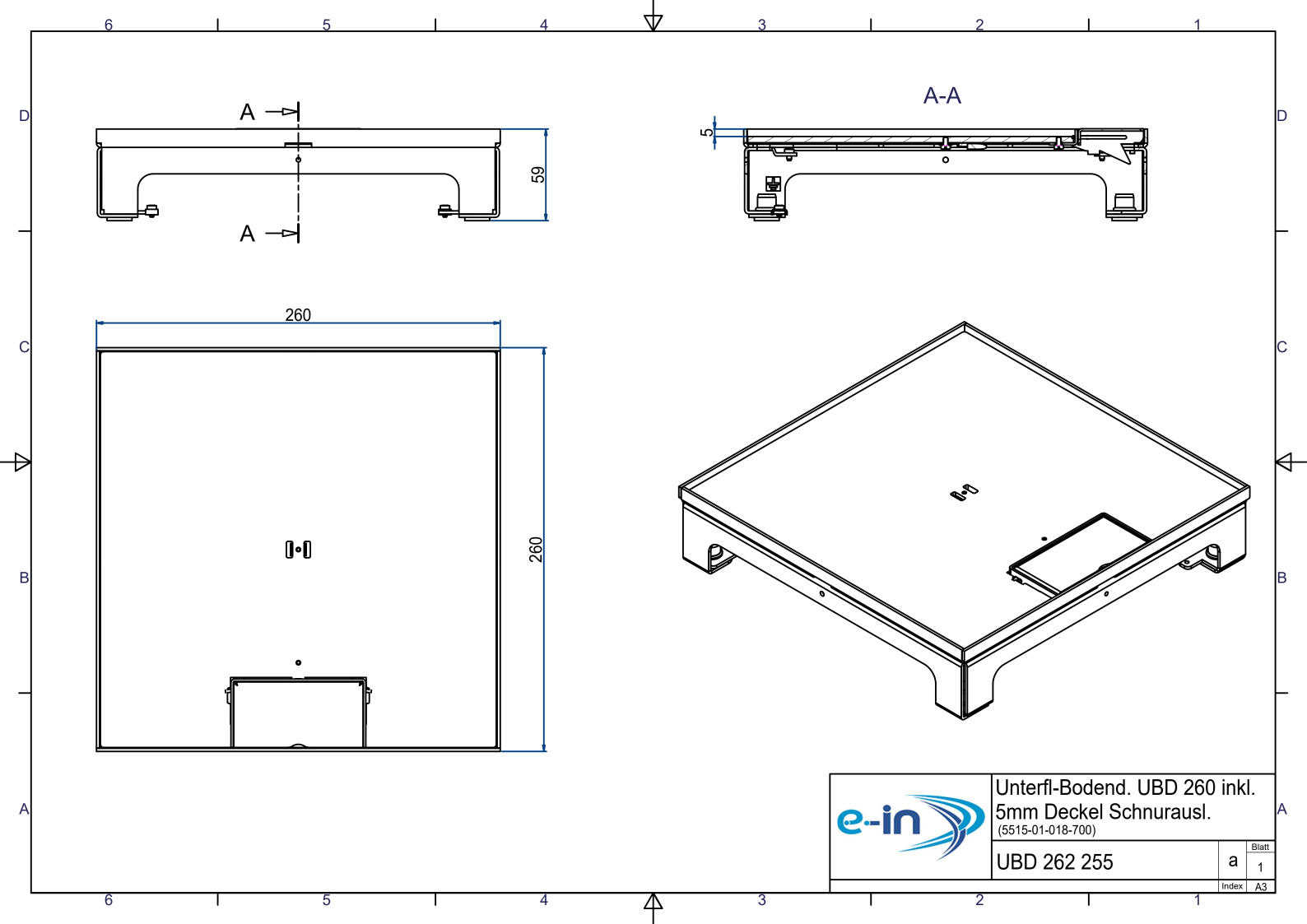
UBD 260 266

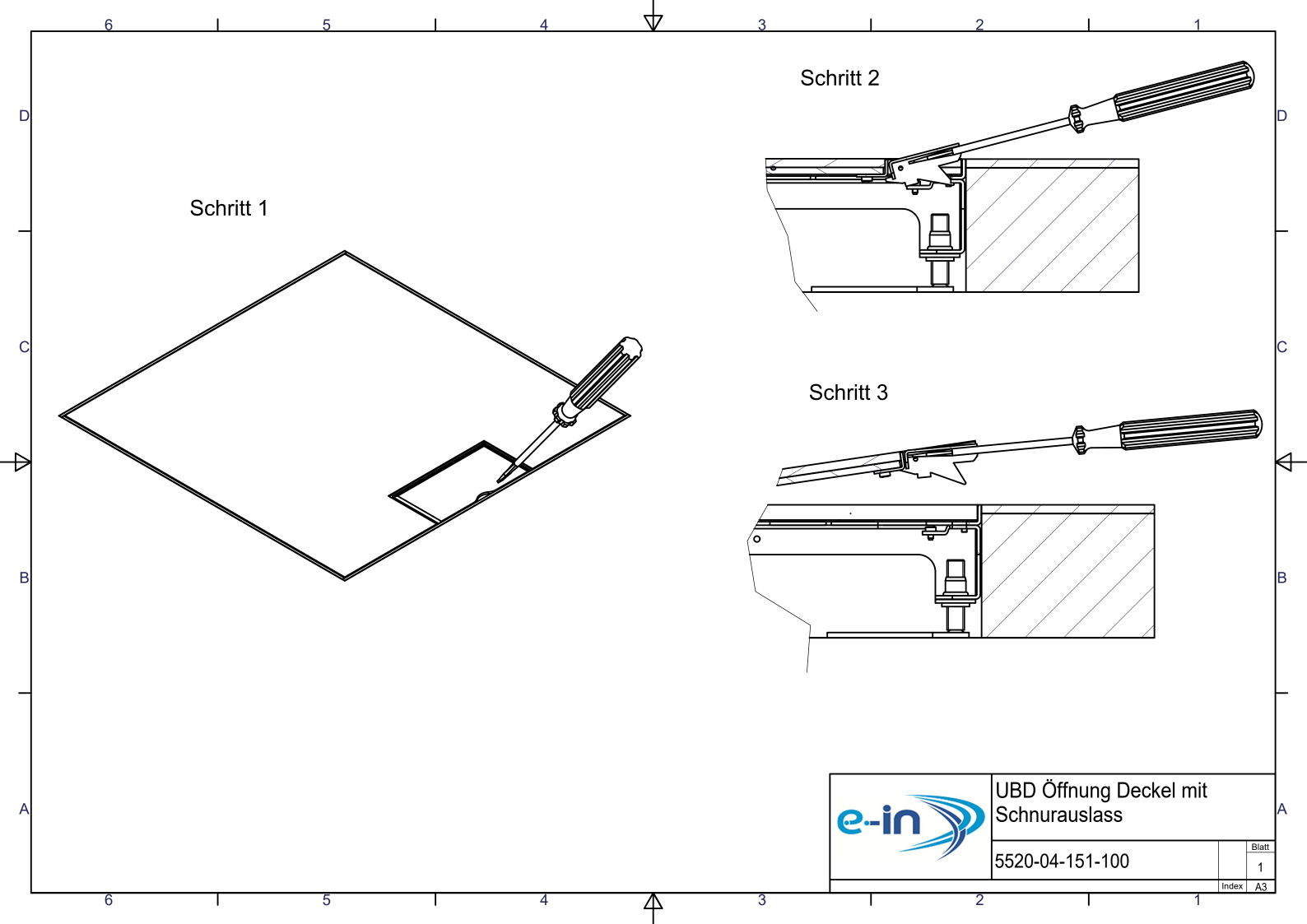
Modul 45x45

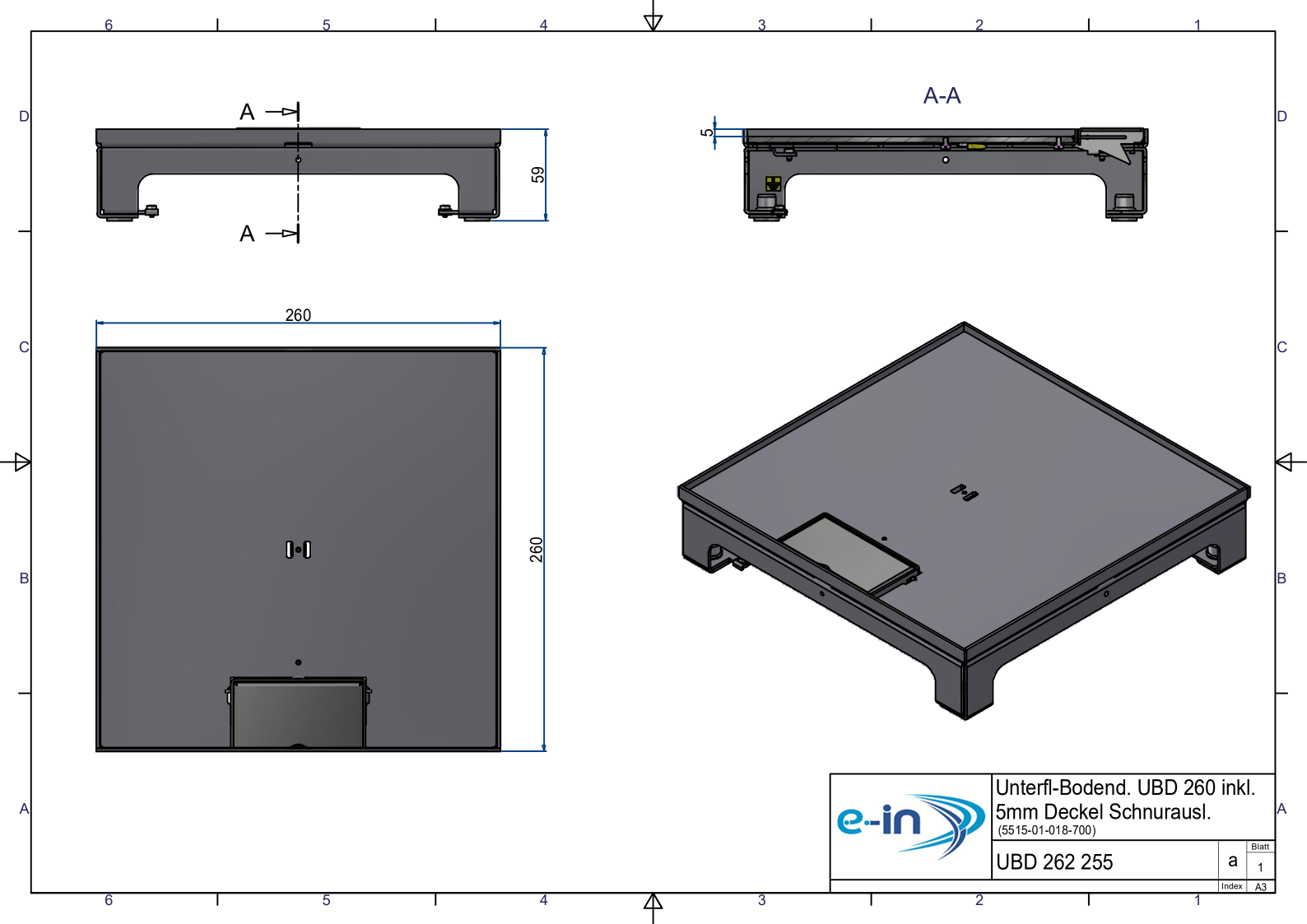


Steckdoseneinsatz mit 2x 4x 45x45-Ausschnitten, leer

UBD 261 290

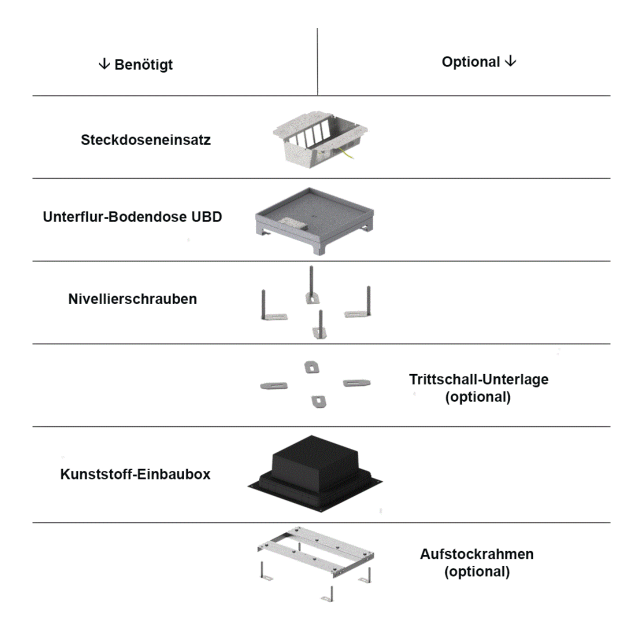






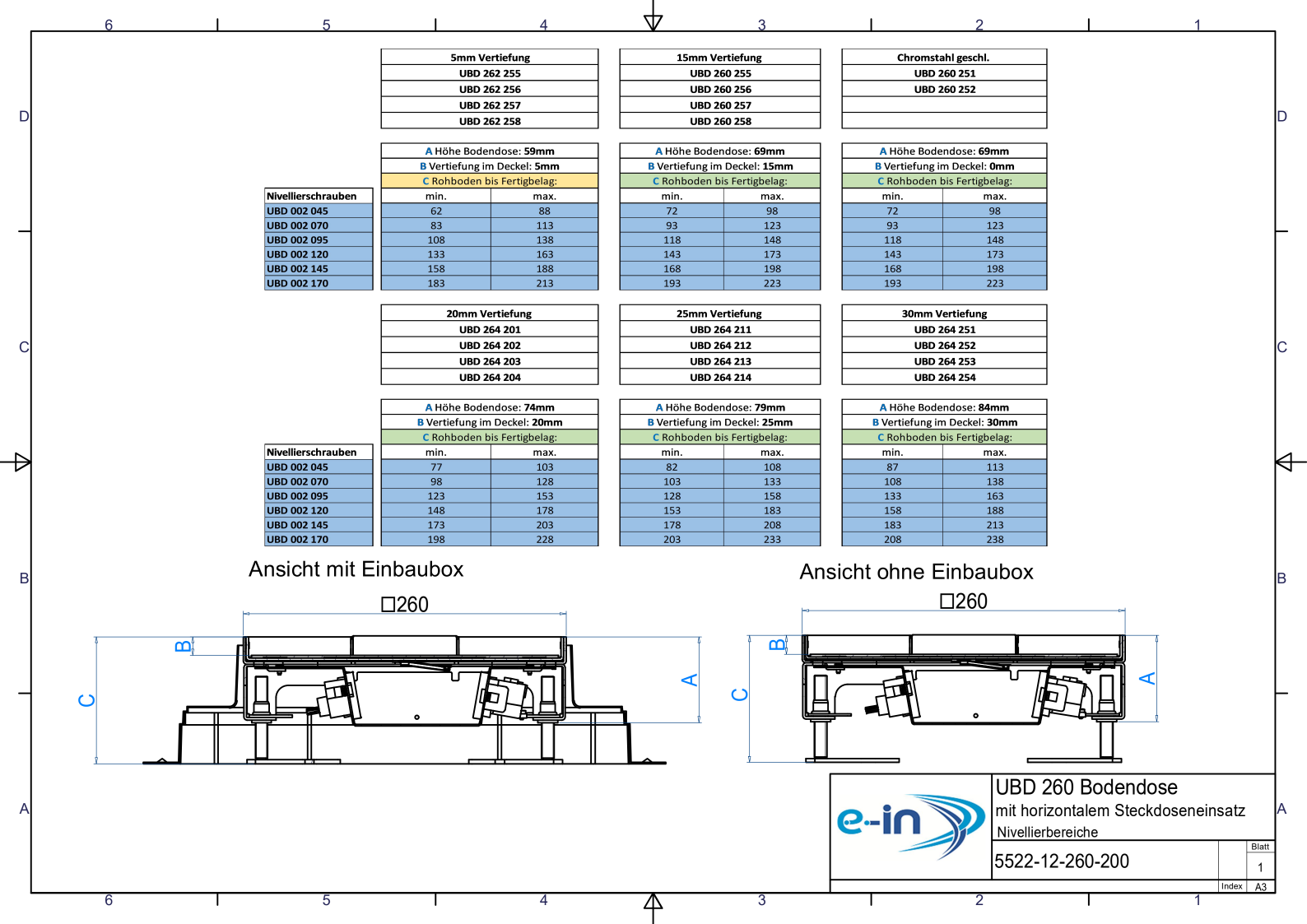


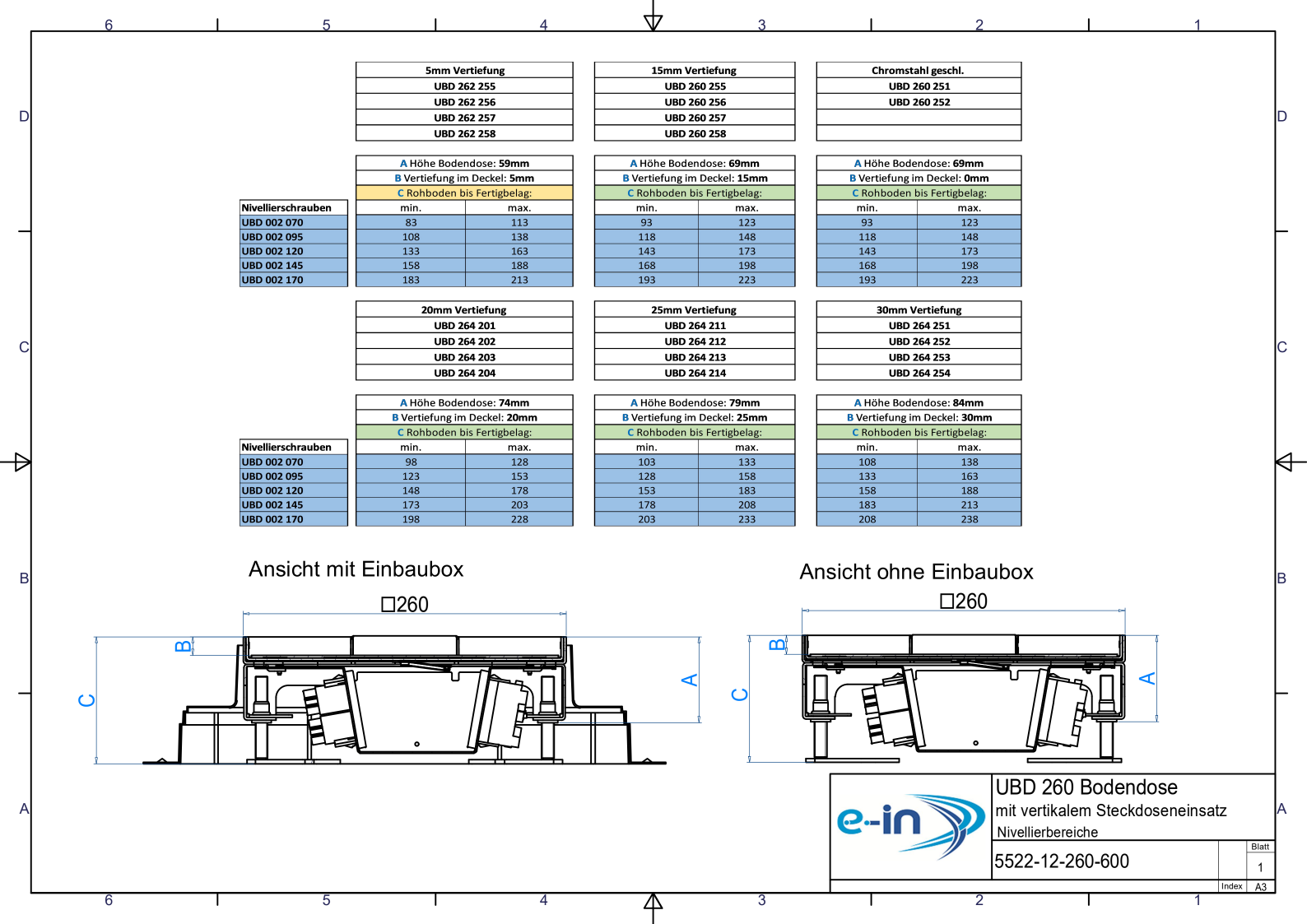
Unterflur-Bodendose UBD 260 & UBD 320



Anmerkung

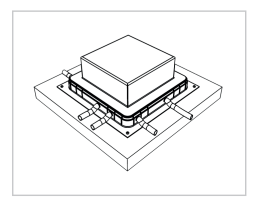
- 1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox, Aufstockrahmen
- 2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBD, Nivellierschrauben, Trittschall-Unterlage, Steckdoseneinsatz



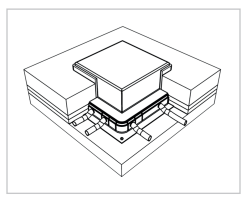


Montageanleitung UBD 260 & 320

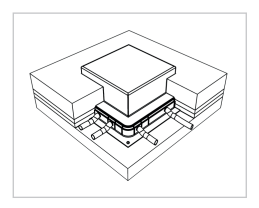




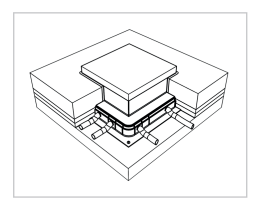
1. Einbaubox an den Ecken auf einen festen Untergrund (nicht zu empfehlen ist auf die Isolation) montieren.



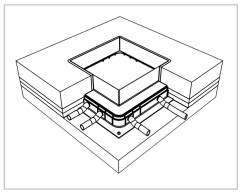
2. Bei Steinplatten, Parkett oder ähnlichen Bodenbelägen darf ein Stellstreifen von ca. 8mm verlegt werden.



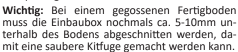
3. Bei einem gegossenen Fertigboden, Teppich, Linoluem oder ähnlichem Bodenbelag empfehlen wir keinen Stellstreifen rund um die Einbaubox zu verlegen. Allenfalls würde beim gegossenen Fertigboden ein zu breiter Silikonstreifen enstehen, resp. beim Teppich oder Linoleum der Rand zur Dose unstabil werden.

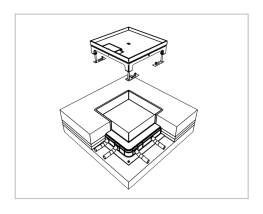


4. Evtl. Stellstreifen abschneiden. Einbaubox mit einem Messer bündig Unterlagsboden rundum abschneiden.

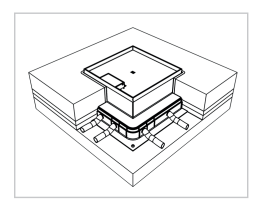


5. Deckel wegnehmen und Sagex-Klotz aus der Aussparung entfernen.

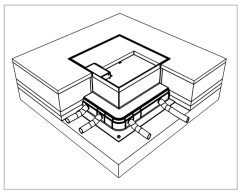




6. Bodendose in die Aussparung einlegen. Für die Befestigung der Nivellierschrauben je ein Loch in den Rohboden bohren und befestigen. Evtl. Trittschall-Unterlage für Nivellierfüsse verwenden.



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 260 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Fertigboden:
- (2x3 FLF horizontal): 62mm
- (2x5 FLF vertikal): 84mm
- (45x45-Ausschnitt): 74mm
- Steckdoseneinsatz mit 2x3 bzw. 2x5 FLF-Plätzen oder 2x 4x 45x45-Ausschnitten
- Nicht geeignet für Flüssigböden!

Daten		
	ArtNr.	UBD 262 255
250	Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBD 260 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass
	Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Fertigboden: - (2x3 FLF horizontal): 62mm - (2x5 FLF vertikal): 84mm - (45x45-Ausschnitt): 74mm
	Dimension	260x260x59mm
	Werkstoff	Rahmen und Schnurauslass aus Chromstahl Unterteil und Deckel aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)
Kleinste VK-Einheit (VG) Gewicht		1 Stück
		2.890kg / Stk.
	Länge	260mm
	Breite	260mm
260	Höhe	59mm
	Anzahl der einbaubaren Geräte	2x3 bzw. 2x5 FLF-Plätze oder 2x 4x 45x45-Ausschnitte
	Ausführung Leitungsauslass	Schnurauslass*
	Deckelvertiefung	5mm
	Deckel	flach
· 092	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.

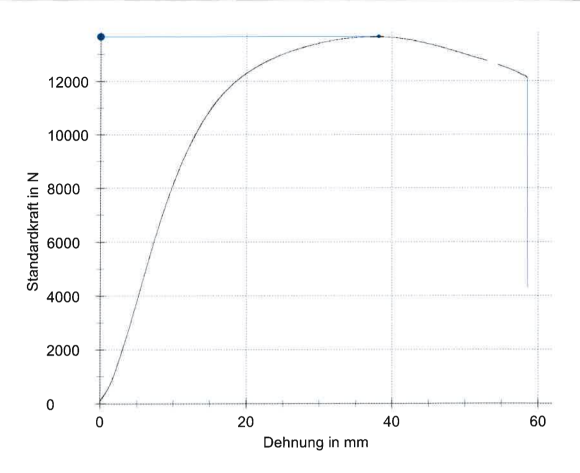
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel ohne Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 5000N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: maximale Kraft bis zum Bruch.

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

