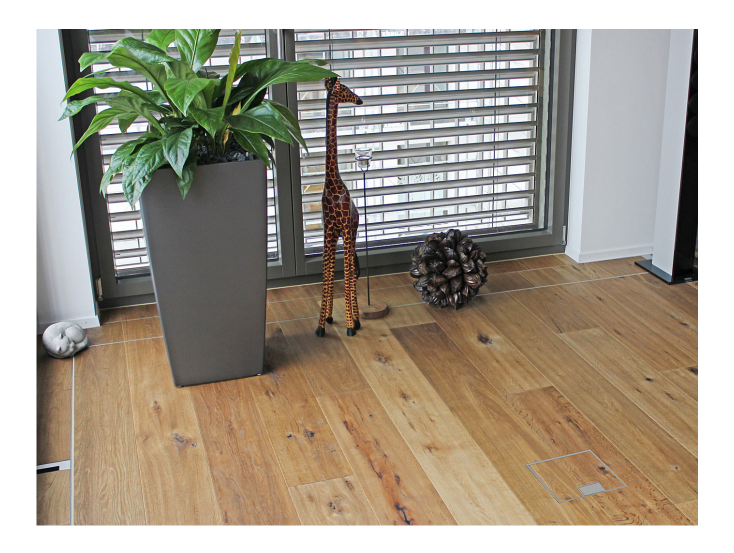
Unterflur-Bodendose UBD 210 aus Chromstahl



- Minimaler Bodenaufbau ab 104mm 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

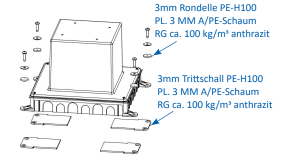
UBD 210 250

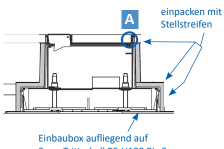


Trittschall-Unterlage 3mm, für Einbaubox

Set à 4 Stk.

UBD 001 002

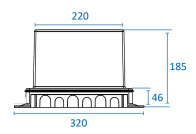




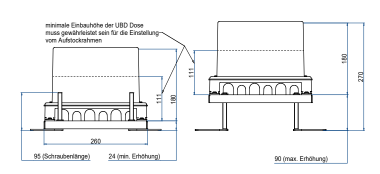
Einbaubox aufliegend auf 3mm Trittschall PE-H100 PL. 3 MM A/PE-Schaum, RG ca. 100 kg/m³ anthrazit



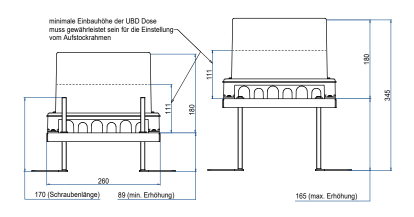




Details UBD 160 210



Details UBD 160 211

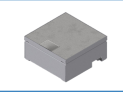


mit 15mm Vertiefung



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

UBD 210 205



Chromstahl geschliffen

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

UBD 210 207



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

UBD 210 206



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

UBD 210 208



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

UBD 210 209



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

UBD 210 203



UBD 001 070

UBD 001 095

UBD 001 120

Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden

112 - 159mm

128 - 184mm

153 - 209mm



Unterflur-Bodendose UBD 210 aus Chromstahl inkl. belegtem Blinddeckel

UBD 210 202



UBD 001 095

UBD 001 120

Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden

112 - 159mm

128 - 184mm

153 - 209mm



mit 5mm Vertiefung



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

UBD 212 051



mit 20mm Vertiefung

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

UBD 212 201



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

UBD 212 052



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

UBD 212 202



Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden

104 - 151mm

UBD 001 095 120 - 176mm

UBD 001 120 145 - 201mm

UBD 001 070

UBD 001 095

UBD 001 120

Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden

117 - 164mm

133 - 189mm

158 - 214mm

mit 25mm Vertiefung



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

UBD 212 251

mit 30mm Vertiefung



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

UBD 212 301



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

UBD 212 252



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

UBD 212 302

143 - 199mm



Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden

122 - 169mm

138 - 194mm

UBD 001 095 163 - 219mm

UBD 001 070

Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden

UBD 001 045 127 - 174mm

UBD 001 095 168 - 224mm

Schwerlast-Bodendose



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

UBD 212 161



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

UBD 212 162



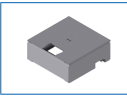
Schwerlast-Unterflur-Bodendose UBD 210 aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel mit 4mm Verstärkungsplatte und 1 Bürstenauslass

UBD 212 163





ohne Schutzkante



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

UBD 212 001





Beispiele Bestückung





3x 1xT13 weiss + 1xT13 schwarz + 2xRJ45 + TV



3xT13/s + 3x 2xRJ45 + blind



2x 3xT13 + 2x 2xRJ45



3xT13 + 2xRJ45 + TV + 2x blind

Steckdoseneinsatz für 6 FLF



Steckdoseneinsatz für 6 FLF inkl. Erddraht, leer

UBD 210 215

Modul 45x45

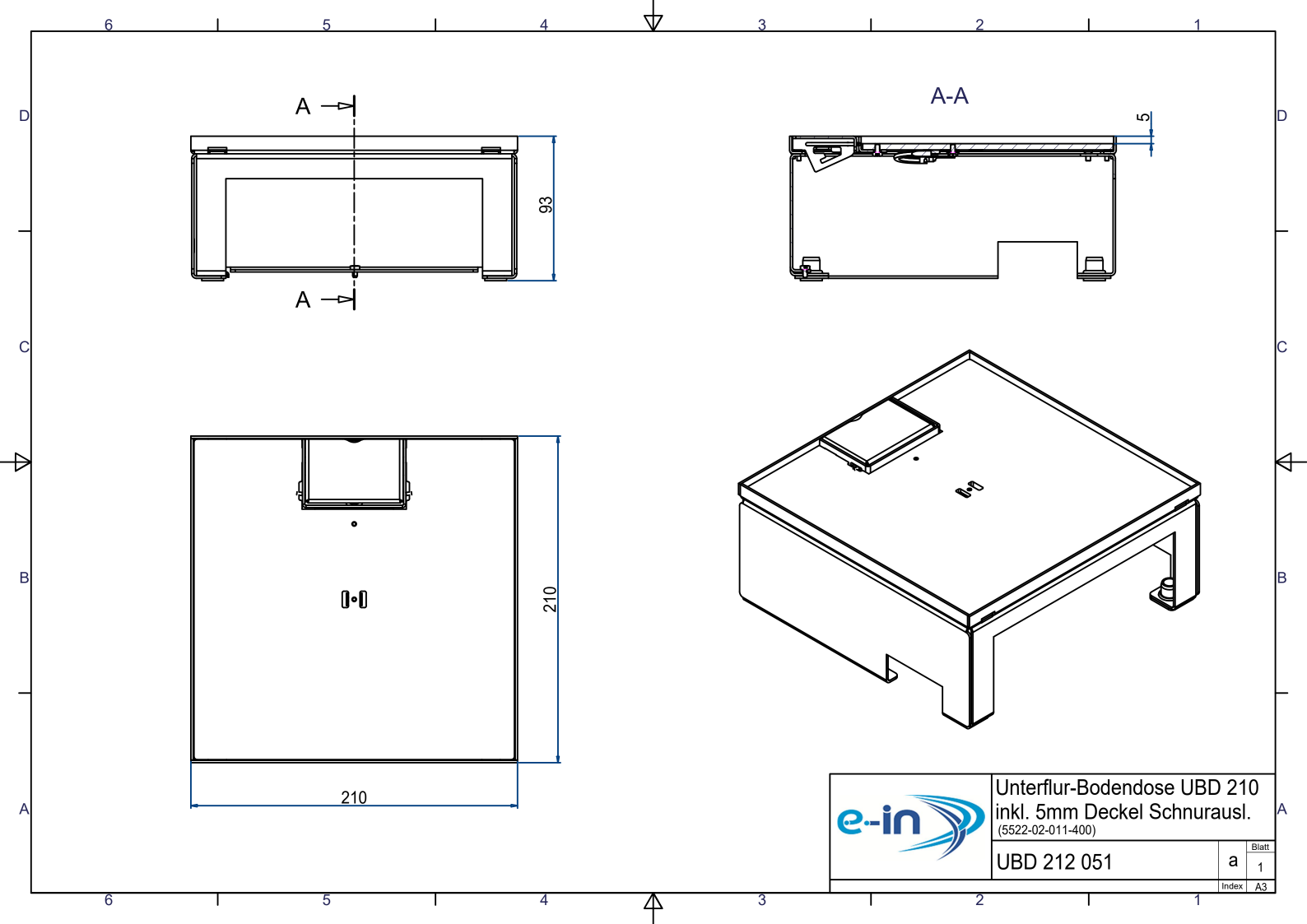


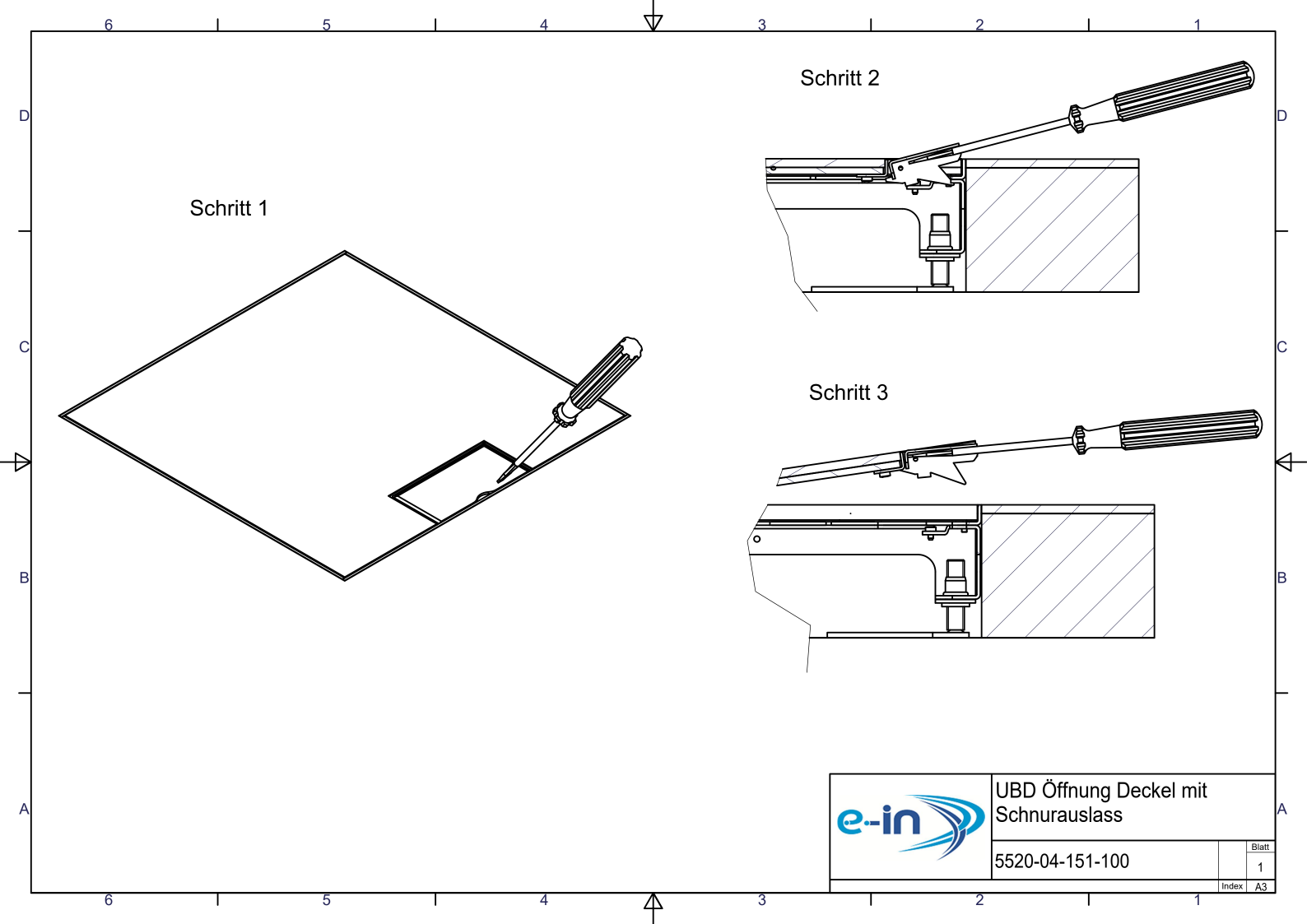
Steckdoseneinsatz mit 4x 45x45und 4x MH-Ausschnitten, leer

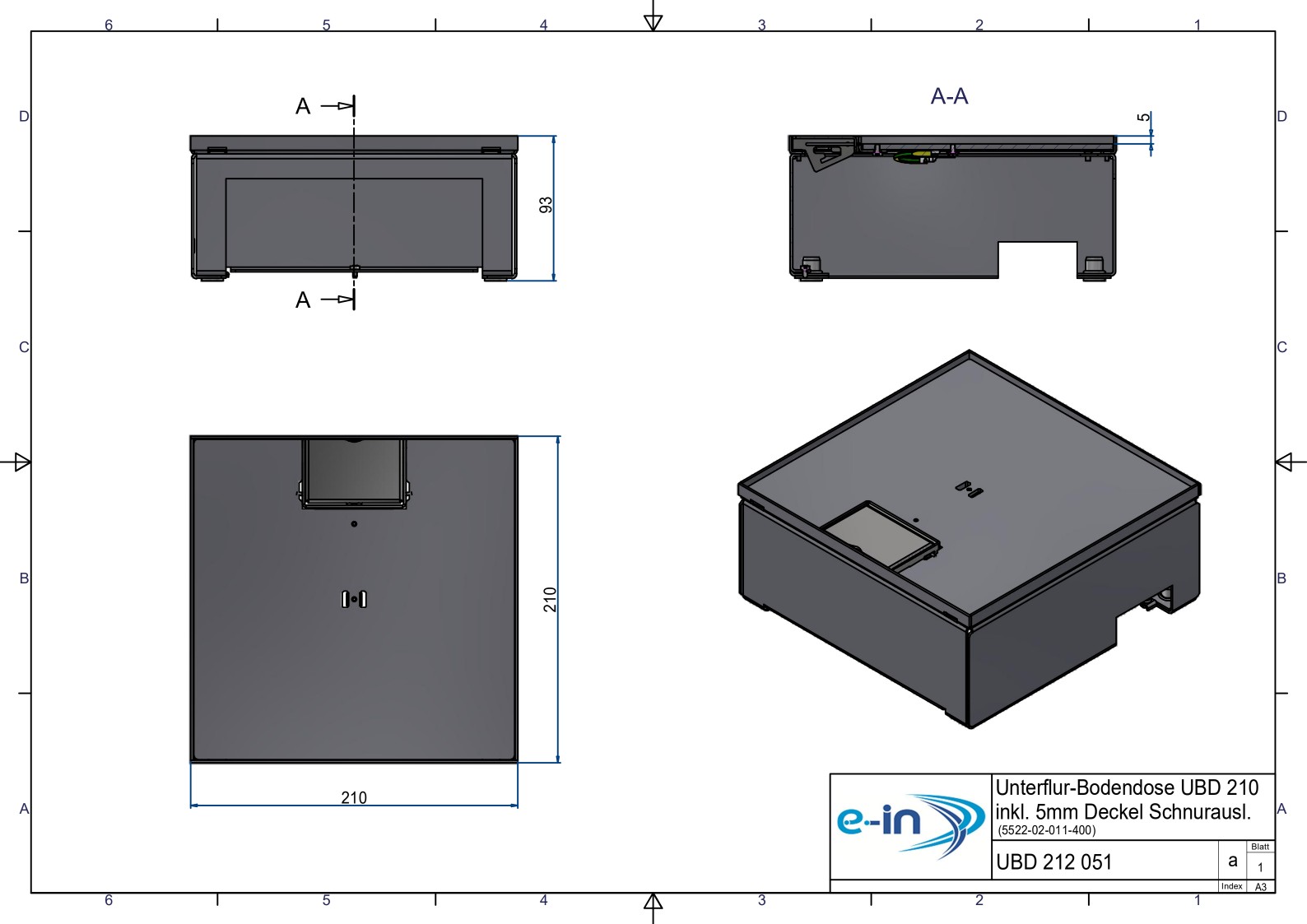
UBD 210 290

CMD 100 001, MH Blinddeckel

CMD 100 003, MH Keystone

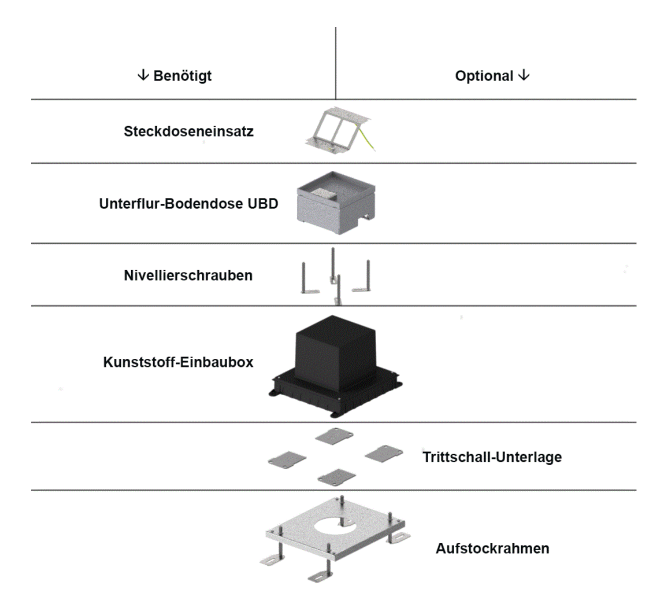






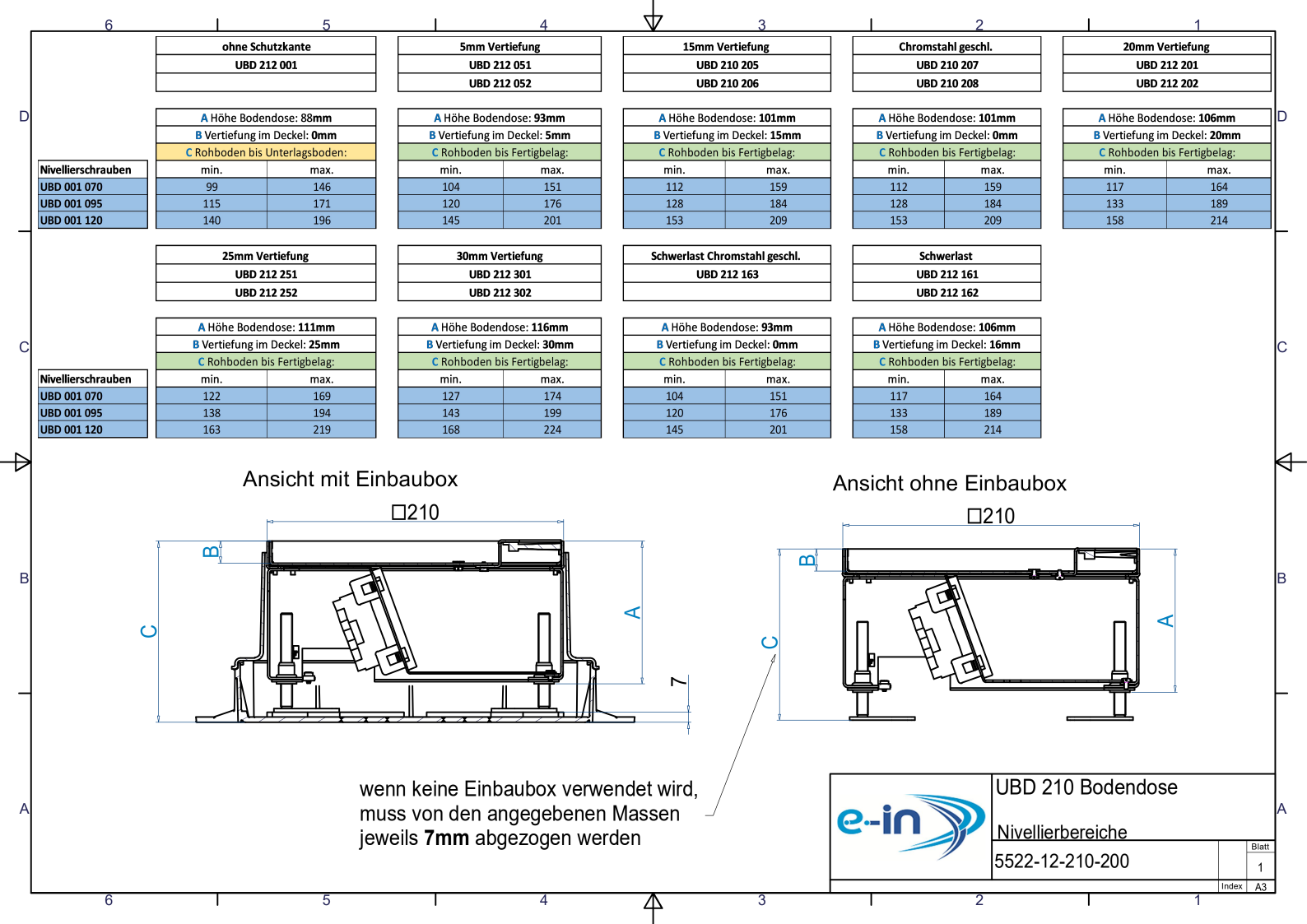


Unterflur-Bodendose UBD



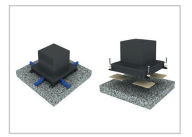
Anmerkung

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

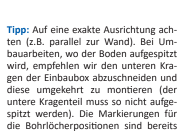


MONTAGEANLEITUNG UBD 100 - 210

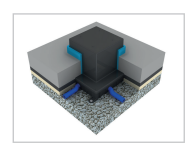




1. Einbau-Box mit den 4 vorbereiteten Bohrlöchern auf festen Untergrund (nicht zu empfehlen ist auf Isolation) montieren. Entsprechender Rohreurchmesser für die seitlichen Rohreinführungen ausbrechen/bohren und die Rohre hineinschieben. Installationsrohre kurz vor Eintritt in die Einbau-Box gut auf dem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



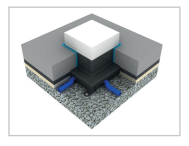
vorgesehen.



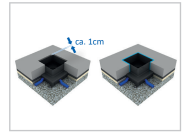
2. Bei Steinplatten, Parkett oder ähnlichen Bodenbelägen darf ein Stellstreifen von ca. 8mm verlegt werden.



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.

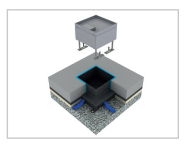


4. Evtl. Stellstreifen abschneiden. Einbau-Box mit einem Messer bündig Unterlagsboden rundum abschneiden.

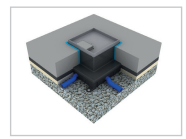


5. Deckel wegnehmen und Sagex-Klotz aus der Aussparung entfernen.

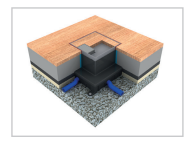
Wichtig: Bei einem gegossenen Fertigboden muss die Einbau-Box nochmals ca. 5 – 10mm unterhalb des Bodens abgeschnitten werden, damit eine saubere Kitfuge gemacht werden kann.



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 210 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach aus SVZ, ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Fertigboden:
- (6 FLF): 104mm
- Steckdoseneinsatz mit 6 FLF-Plätzen oder 4x 45x45- und 4x MH-Ausschnitten
- Nicht geeignet für Flüssigböden

Daten			
	ArtNr.	UBD 212 051	
693	Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBD 210 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach aus SVZ, ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass	
	Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Fertigboden: 104mm	
	Dimension	210x210x93mm	
	Werkstoff	Rahmen und Schnurauslass aus Chromstahl Unterteil und Deckel aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)	
	Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück	
	Gewicht	2.200kg / Stk.	
	Länge	210mm	
210	Breite	210mm	
	Höhe	93mm	
	Anzahl der einbaubaren Geräte	6 FLF-Plätze oder 4x 45x45- und 4x MH-Ausschnitte	
	Ausführung Leitungsauslass	Schnurauslass*	
	Deckelvertiefung	5mm	
	Deckel	flach	
	Bodenpflege	trocken oder feucht	
	Nivellierbereich		
	- mit UBD 001 070	104 bis 151mm	
	- mit UBD 001 095	120 bis 176mm	
	- mit UBD 001 120	145 bis 201mm	
	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.

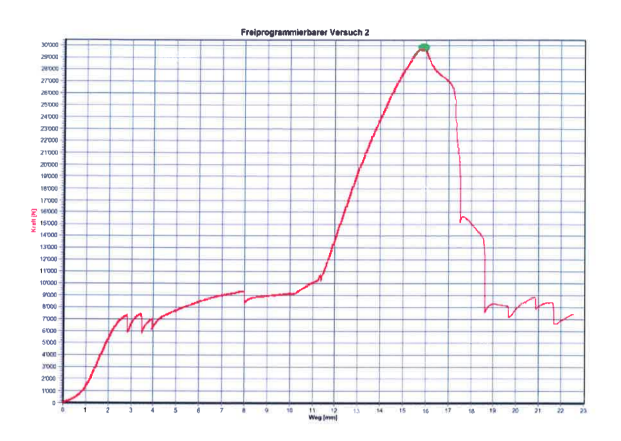
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel ohne Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 5000N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: maximale Kraft bis zum Bruch

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





