Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl



- Minimaler Bodenaufbau ab 109mm 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)

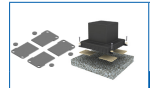


Kunststoff-Einbaubox, schwarz, halogenfrei (siehe Datenblatt)

oben: 140/140mm unten: 180/230mm

H: 185mm

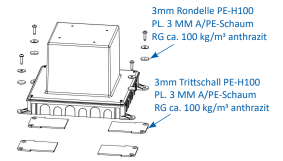
UBD 130 164

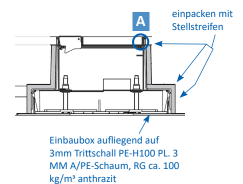


Trittschall-Unterlage 3mm, für Einbaubox

Set à 4 Stk.

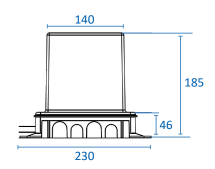
UBD 001 002



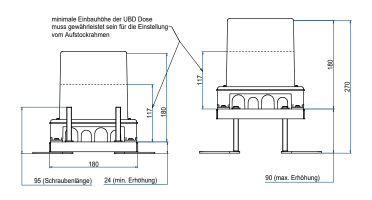




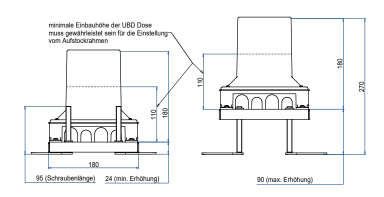




Details UBD 130 165



Details UBD 130 166



mit 15mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 15mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 130 125



Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 15mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 130 126



Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. Blinddeckel mit Kante, geschlossen, und 15mm Vertiefung

UBD 130 129



Chromstahl geschliffen



Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel und 1 Schnurauslass

UBD 130 127



Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel und 1 Bürstenauslass

UBD 130 128



Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. belegtem Blinddeckel

UBD 130 123



Unterflur-Bodendose UBD 130 mit Rand aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel und 1 Schnurauslass

UBD 131 127



UBD 001 120

Unterflur-Bodendose UBD 130 mit Rand aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel und 1 Bürstenauslass

UBD 131 128

154 - 206mm



mit 5mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 132 051



mit 20mm Vertiefung

Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 20mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 132 201



Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. Deckel, flach (SVZ), ohne Kante, 5mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 132 052



Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 20mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 132 202



UBD 001 095

Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden

UBD 001 070 109 - 148mm

121 - 173mm

UBD 001 120 146 - 198mm

Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

Nivellierbereich
von Roh- bis Fertigboden

UBD 001 070

122 - 161mm

UBD 001 095

134 - 186mm

UBD 001 120

159 - 211mm

mit 25mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 132 251

mit 30mm Vertiefung



Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 30mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 132 301



Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 25mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 132 252



Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen, 30mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 132 302



UBD 001 120

Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden

127 - 166mm 139 - 191mm

164 - 216mm

Nivellierschrauben, Set à 4 Stk.

Nivellierbereich
von Roh- bis Fertigboden

UBD 001 070

132 - 171mm

UBD 001 095

144 - 196mm

UBD 001 120

169 - 221mm

Schwerlast-Bodendose



Schwerlast-Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen und 4mm Verstärkungsplatte mit 16mm Vertiefung und 1 Schnurauslass

UBD 132 161



Schwerlast-Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. Deckel mit Kante, geschlossen und 4mm Verstärkungsplatte, mit 16mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass

UBD 132 162



Schwerlast-Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel, 4mm Verstärkungsplatte und 1 Bürstenauslass

UBD 132 163

	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk. Nivellierbereich von Roh- bis Fertigboden	
UBD 001 070	122 - 161mm	
UBD 001 095	134 - 186mm	
UBD 001 120	159 - 211mm	

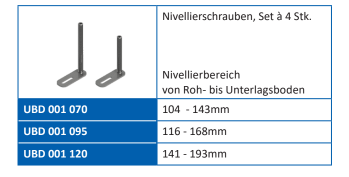


ohne Schutzkante



Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel aus 4mm SVZ, ohne Schutzkante, mit Ausschnitt

UBD 132 001





Beispiele Bestückung





3xT13/s + 2xRJ45



1xT13 + TV + 2xRJ45



3xT13/s + TV



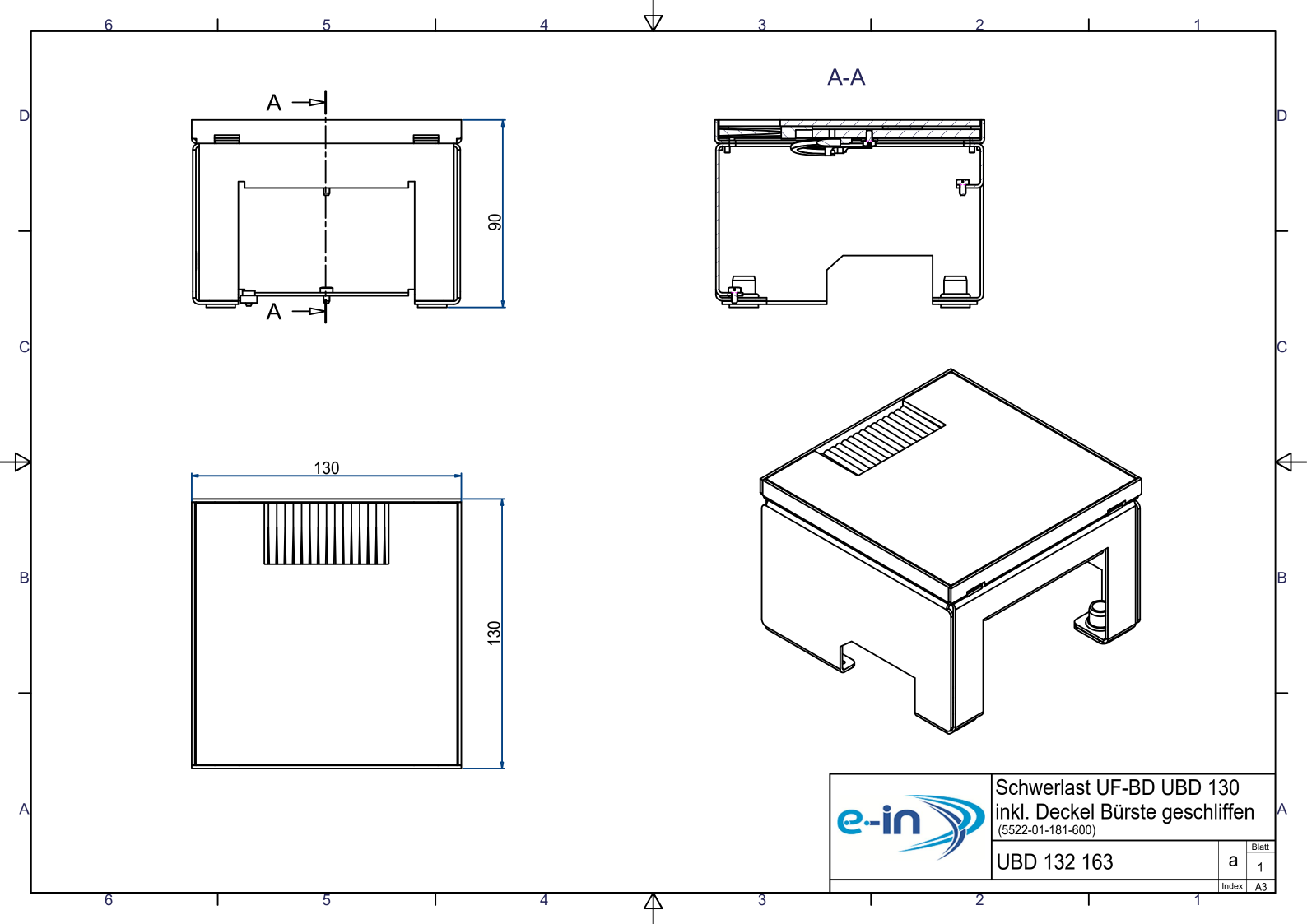
1xT13 weiss + 1xT13 schwarz + 2xRJ45

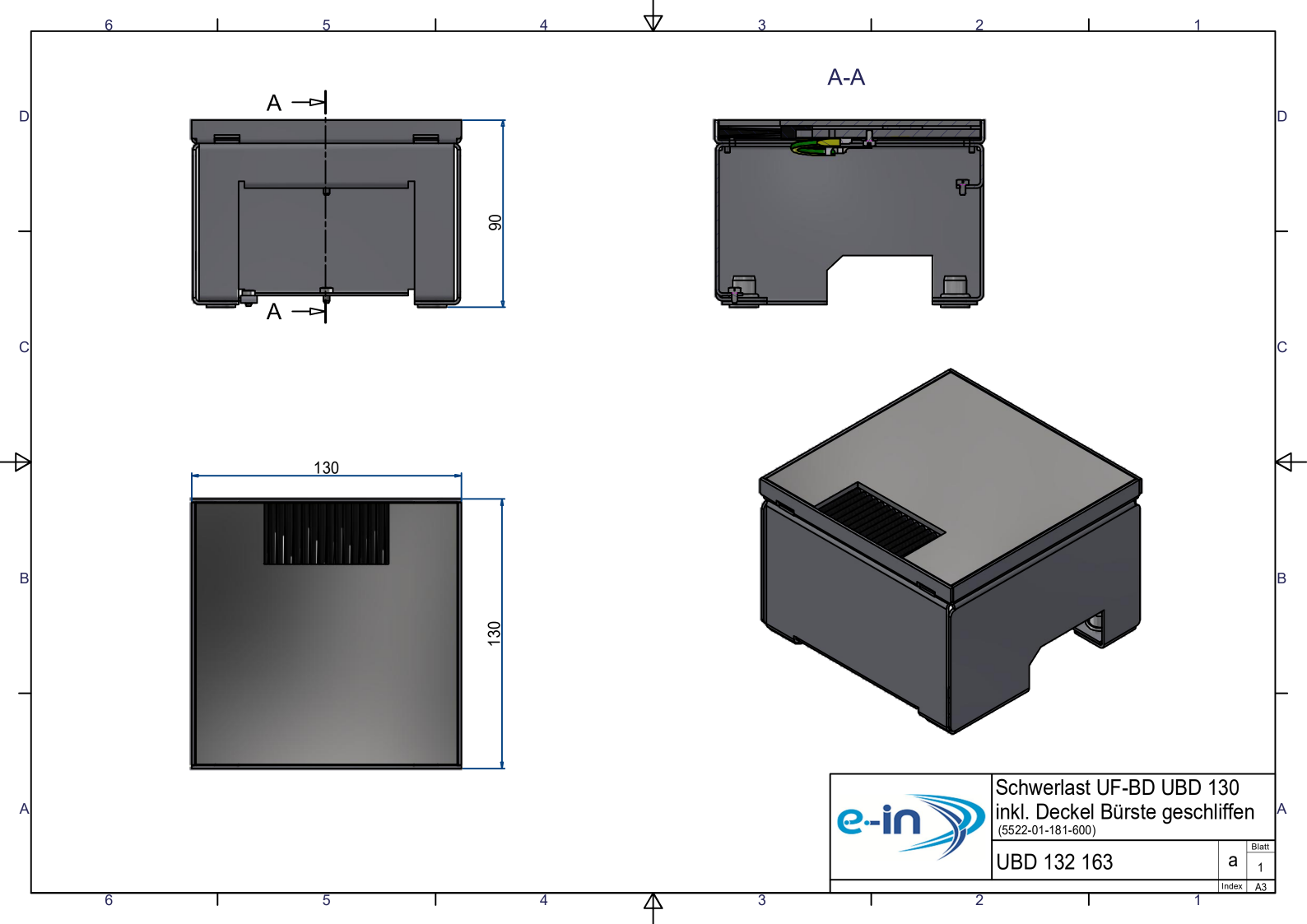
Steckdoseneinsatz für 3 FLF



Modul 45x45

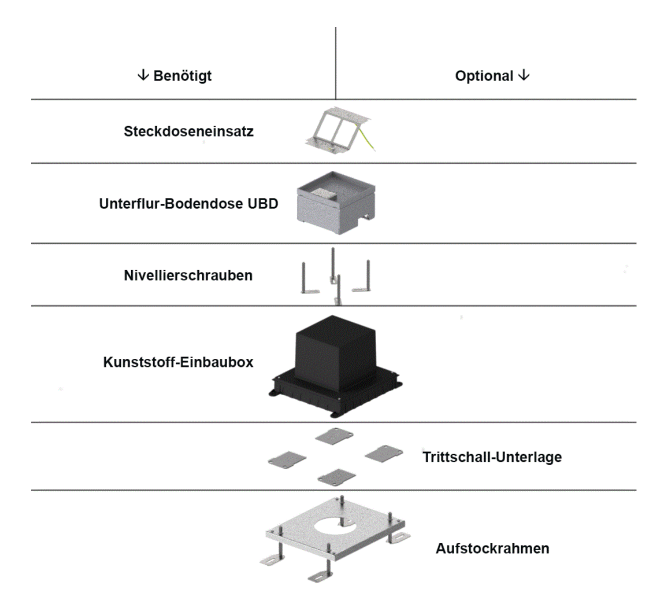






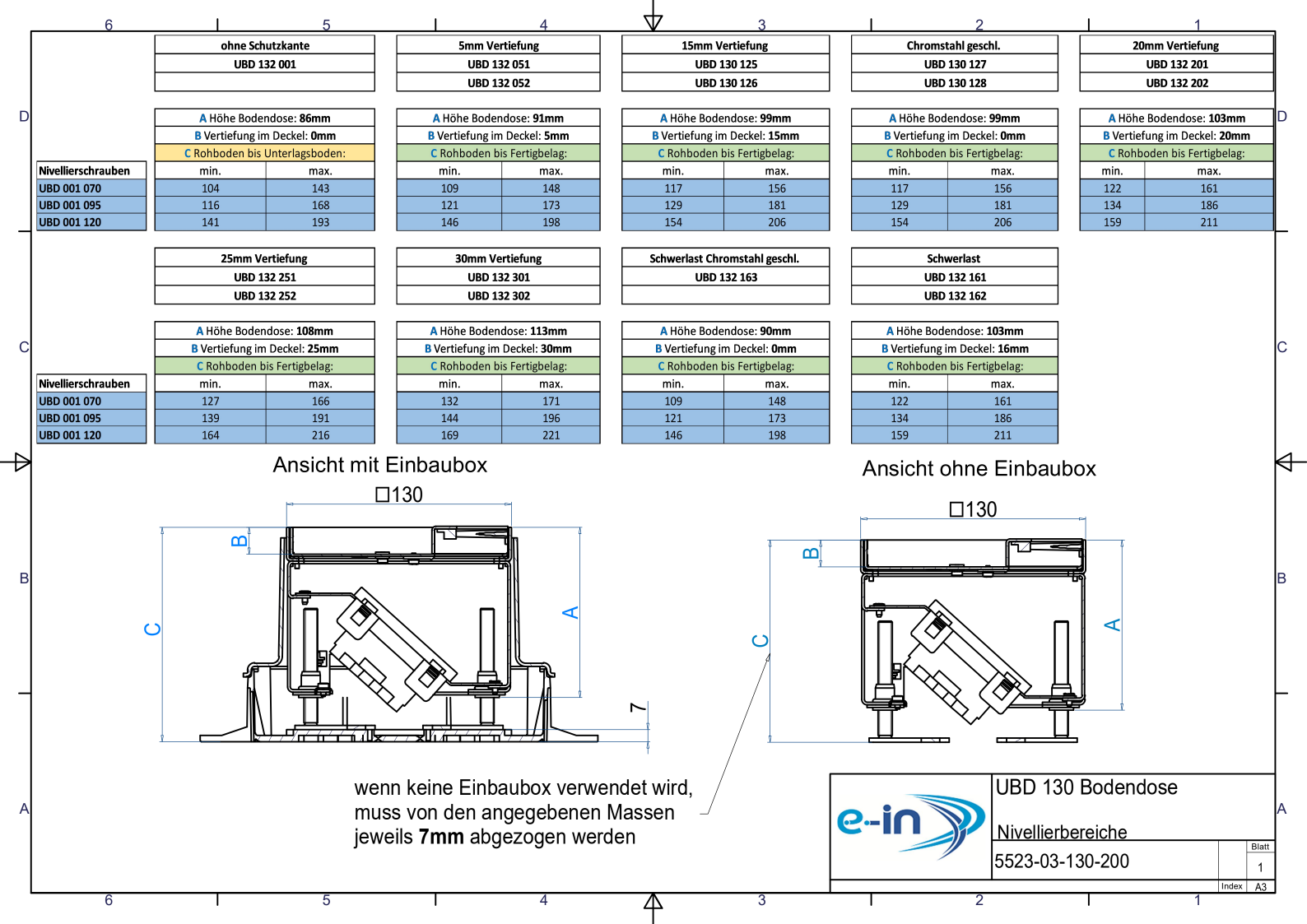


Unterflur-Bodendose UBD



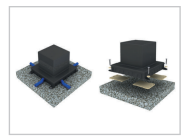
Anmerkung

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

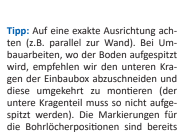


MONTAGEANLEITUNG UBD 100 - 210

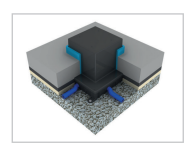




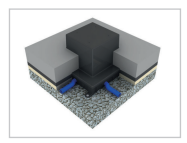
1. Einbau-Box mit den 4 vorbereiteten Bohrlöchern auf festen Untergrund (nicht zu empfehlen ist auf Isolation) montieren. Entsprechender Rohreurchmesser für die seitlichen Rohreinführungen ausbrechen/bohren und die Rohre hineinschieben. Installationsrohre kurz vor Eintritt in die Einbau-Box gut auf dem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



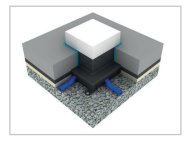
vorgesehen.



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.

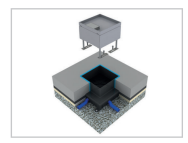


4. Evtl. Stellstreifen abschneiden. Einbau-Box mit einem Messer bündig Unterlagsboden rundum abschneiden.

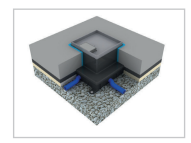


5. Deckel wegnehmen und Sagex-Klotz aus der Aussparung entfernen.

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.



 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.





- Schwerlast-Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel aus Chromstahl, geschliffen, 4mm Verstärkungsplatte und 1 Bürstenauslass
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Fertigboden bei:
- (3 FLF): 122mm
- (45x45-Ausschnitt): 117mm
- Steckdoseneinsatz mit 3 FLF-Plätzen oder 2x 45x45- und 2x MH-Ausschnitten

Daten				
06		ArtNr.	UBD 132 163	
	06	Bezeichnung 1	Schwerlast-Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl inkl. belegtem Deckel aus Chromstahl, geschliffen, 4mm Verstärkungsplatte und 1 Bürstenauslass	
		Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Fertigboden bei: - (3 FLF): 122mm - (45x45-Ausschnitt): 117mm	
		Dimension	130x130x90mm	
		Werkstoff	Rahmen und Blinddeckel aus Chromstahl Unterteil aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)	
		Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück	
		Gewicht	1.337 kg / Stk.	
		Länge	130mm	
		Breite	130mm	
130		Höhe	90mm	
		Anzahl der einbaubaren Geräte	3 FLF-Plätze oder 2x 45x45- und 2x MH-Ausschnitte	
		Ausführung Leitungsauslass	Bürstenauslass	
	130	Deckelvertiefung	keine	
		Deckel	belegt, Chromstahl geschliffen	
		Bodenpflege	trocken oder feucht	
		Nivellierbereich		
		- mit UBD 001 070	122 bis 161mm (F) / 117 bis 161mm (S)	
		- mit UBD 001 095	134 bis 186mm	
	· ·	- mit UBD 001 120	159 bis 211mm	
		IP-Schutzart	IP 20	
		Maximale Belastung	500 kg; siehe Belastungsprüfung	
Normen				
		Europäische Direktive RoHs	Freiwillige Übereinstimmung	



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.

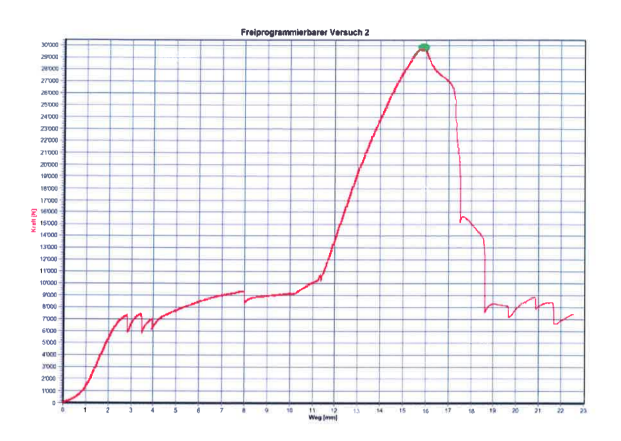
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel ohne Inhalt, Prüfbelastung: 1500N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: 5000N/2Min.
- Deckel mit Inhalt, Prüfbelastung: maximale Kraft bis zum Bruch

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





