

## Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl

- Minimaler Bodenaufbau ab 72mm (Isolation + Unterlagsboden + Bodenbelag)
- Mit innenliegenden Nivellierschrauben
- Rahmen, Auslass und Steckdoseneinsatz aus Chromstahl
- Unterteil und Nivellierschrauben aus SVZ (Sendzimir Verzinkter Stahl)

	Kunststoff-Einbau-Box, schwarz, 508/330 x 508/330mm Boîte d'encastrement plastique, noir, 508/330 x 508/330mm
<b>UBD 320 356</b>	Höhe/hauteur 150mm
<b>UBD 320 357</b>	Höhe/hauteur 192mm

	Bodendose inkl. Deckel mit Kante, 15mm Vertiefung und 1 Schnurauslass Boîte de sol avec couvercle à bord, évidement de 15mm et sortie de cordon
<b>UBD 320 315</b>	

	Bodendose inkl. Deckel mit Kante, 15mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass Boîte de sol avec couvercle à bord, évidement de 15mm et sortie brosse
<b>UBD 320 316</b>	

	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk. Vis de niveau, ensemble de 4 pc.
<b>UBD 002 045</b>	Nivellierbar von/réglable à 72-98mm
<b>UBD 002 070</b>	Nivellierbar von/réglable à 95-123mm
<b>UBD 002 095</b>	Nivellierbar von/réglable à 120-148mm
<b>UBD 002 120</b>	Nivellierbar von/réglable à 145-173mm
<b>UBD 002 145</b>	Nivellierbar von/réglable à 170-198mm

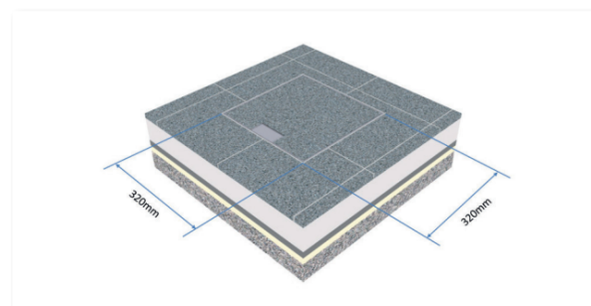
## Boîte de sol UBD 320 en acier inoxydable

- Structure de sol minimale à partir de 72mm (isolation + chape + revêtement)
- Avec vis de niveau à l'intérieur
- Cadre, sortie et éléments de prise en acier inoxydable
- Partie inférieure et vis de niveau en AGS (acier galvanisé selon le procédé Sendzimir)

	Bodendose inkl. Blinddeckel mit Kante und 15mm Vertiefung Boîte de sol avec faux couvercle avec bord et évidement de 15mm
<b>UBD 320 319</b>	

	Bodendose inkl. Deckel mit Kante und 15mm Vertiefung und 2 Schnurausläs- sen Boîte de sol, couvercle inclus avec évidement de 5mm et 2 sorties de cordon
<b>UBD 320 317</b>	

	Bodendose inkl. Deckel mit Kante und 15mm Vertiefung und 2 Bürstenausläs- sen Boîte de sol avec couvercle à bord, évidement de 15mm et 2 sorties brosse
<b>UBD 320 318</b>	



	Steckdoseneinsatz für 2x4 FLF, inkl. Erd- draht (für Bodenhöhe ab 72mm) Éléments prise pour 2x4 FLF, fil de mas- se incl. (hauteur sol à partir de 72mm)
<b>Bestückung/équipement</b>	
<b>UBD 320 325</b>	2x4 FLF leer/vide
<b>UBD 321 326</b>	4x T13 weiss/blanc
<b>UBD 321 327</b>	3x 1 Stk. T13 weiss und 1x T13 schwarz 3x 1 pc. T13 blanc et 1x T13 noir
<b>UBD 321 328</b>	2x 4xT13 weiss/blanc

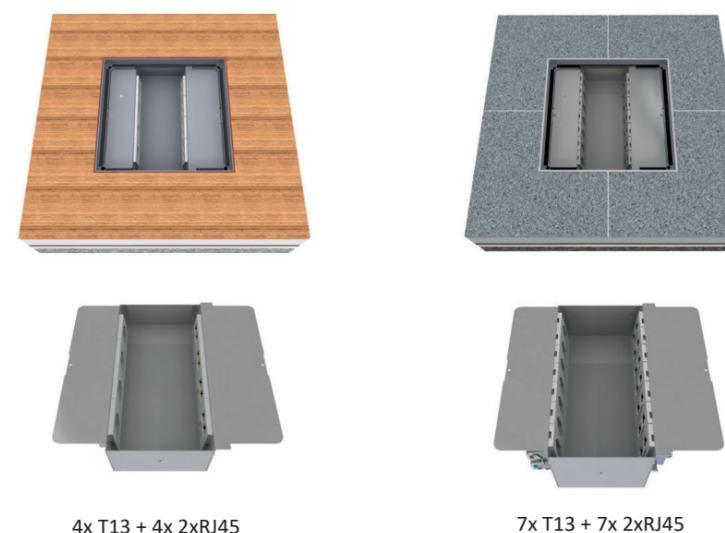
	Steckdoseneinsatz mit 2x7 FLF, inkl. Erd- draht (für Bodenhöhe ab 98mm) Éléments prise pour 2x7 FLF, fil de mas- se incl. (hauteur sol à partir de 98mm)
<b>Bestückung/équipement</b>	
<b>UBD 320 326</b>	2x7 FLF leer/vide
<b>UBD 321 330</b>	7x T13 weiss/blanc
<b>UBD 321 331</b>	6x T13 weiss und 1x T13 schwarz 6x T13 blanc et 1x T13 noir
<b>UBD 321 332</b>	1x 3xT13 weiss/blanc
<b>UBD 321 333</b>	1x 3xT13/s weiss/blanc
<b>UBD 321 334</b>	2x 3xT13 weiss/blanc
<b>UBD 321 335</b>	1x 3xT13 weiss und 1x 3xT13/s weiss 1x 3xT13 blanc et 1x 3xT13/s blanc
<b>UBD 321 336</b>	3x 3xT13 weiss/blanc

## Optional

	Aufstock-Rahmen aus SVZ inkl. Nivellierschrauben zu UBD 260 und UBD 320 Support SVZ pour UBD 260 et 320, vis de niveau inclu
<b>UBD 260 320</b>	95mm Niv. Schrauben/40mm - 90mm mit EBB UBD 320 356: 191 - 235mm mit EBB UBD 320 357: 233 - 277mm
<b>UBD 260 321</b>	170mm Niv. Schrauben/90mm - 165mm mit EBB UBD 320 356: 235 - 310mm mit EBB UBD 320 357: 277 - 352mm

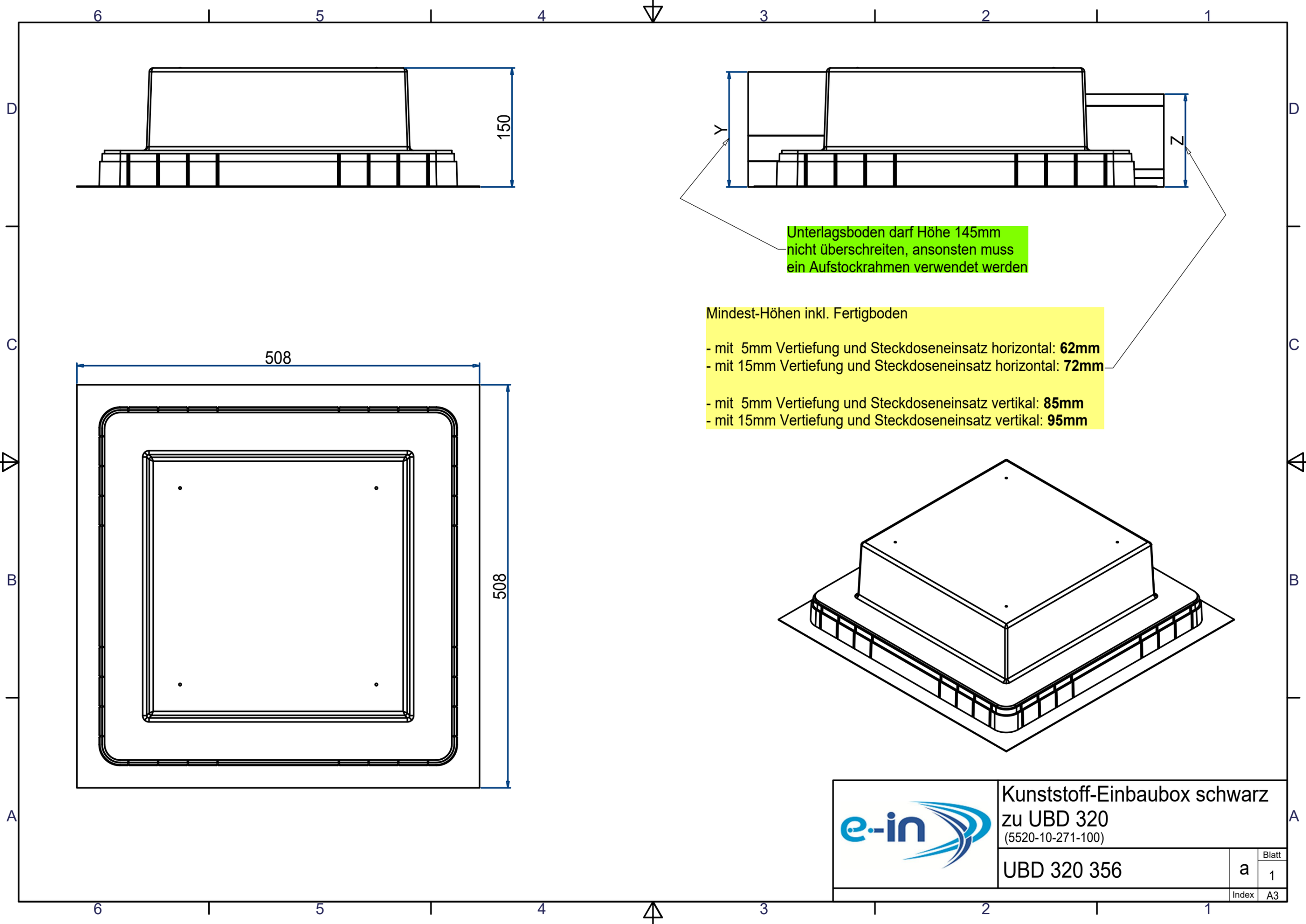
	Vibrasyl-Trittschall-Unterlage 3mm, für Nivellierschrauben Support d'isolation acoustique en Vib- rasyl de 3mm, pour vis de niveau
<b>UBD 001 001</b>	Set à 4 Stk./ensemble de 4 pc.

## Beispiele/exemples



4x T13 + 4x 2xRJ45

7x T13 + 7x 2xRJ45



Unterlagsboden darf Höhe 145mm nicht überschreiten, ansonsten muss ein Aufstockrahmen verwendet werden

Mindest-Höhen inkl. Fertigboden

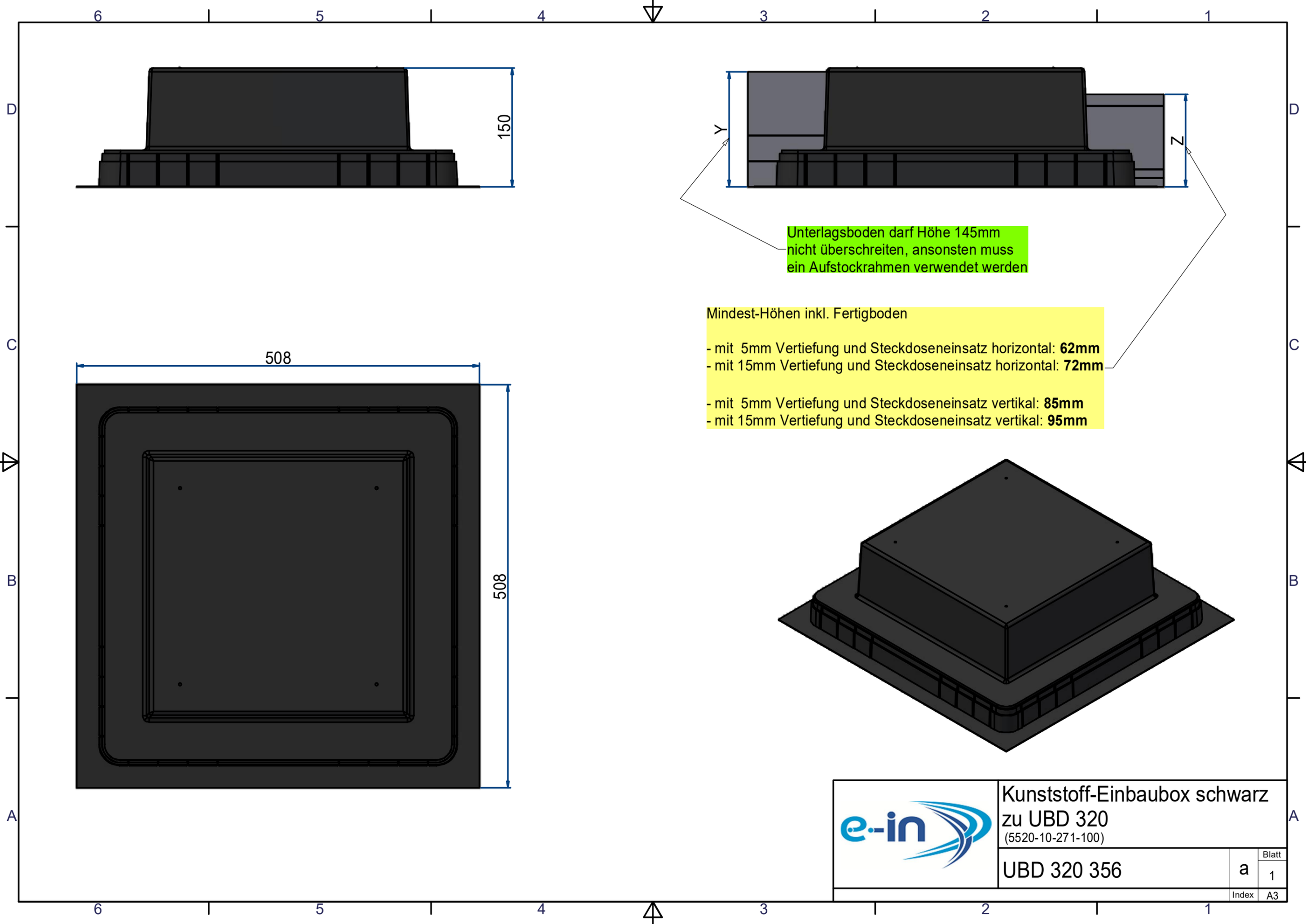
- mit 5mm Vertiefung und Steckdoseneinsatz horizontal: **62mm**
- mit 15mm Vertiefung und Steckdoseneinsatz horizontal: **72mm**
- mit 5mm Vertiefung und Steckdoseneinsatz vertikal: **85mm**
- mit 15mm Vertiefung und Steckdoseneinsatz vertikal: **95mm**



Kunststoff-Einbaubox schwarz  
zu UBD 320  
(5520-10-271-100)

UBD 320 356

Blatt	1
Index	A3



Unterlagsboden darf Höhe 145mm nicht überschreiten, ansonsten muss ein Aufstockrahmen verwendet werden

Mindest-Höhen inkl. Fertigboden

- mit 5mm Vertiefung und Steckdoseneinsatz horizontal: **62mm**
- mit 15mm Vertiefung und Steckdoseneinsatz horizontal: **72mm**
- mit 5mm Vertiefung und Steckdoseneinsatz vertikal: **85mm**
- mit 15mm Vertiefung und Steckdoseneinsatz vertikal: **95mm**



Kunststoff-Einbaubox schwarz  
zu UBD 320  
(5520-10-271-100)

UBD 320 356

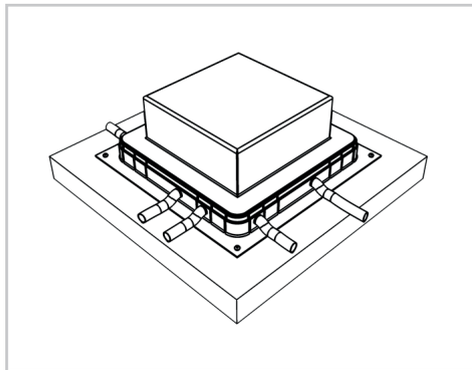
Index	a	Blatt
		1
		A3

## Unterflur-Bodendose UBD 260 & UBD 320

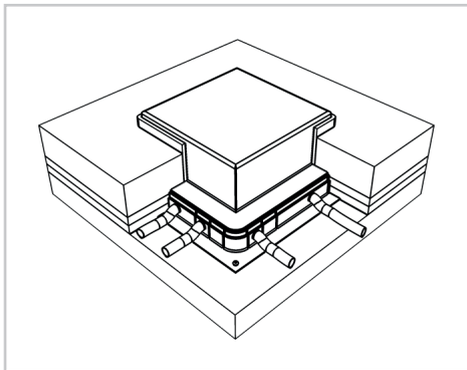
↓ Benötigt		Optional ↓
<b>Steckdoseneinsatz</b>		
<b>Unterflur-Bodendose UBD</b>		
<b>Nivellierschrauben</b>		
		<b>Trittschall-Unterlage (optional)</b>
<b>Kunststoff-Einbaubox</b>		
		<b>Aufstockrahmen (optional)</b>

### Anmerkung

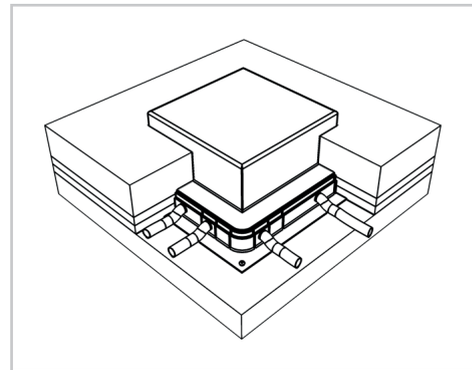
1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox, Aufstockrahmen
2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBD, Nivellierschrauben, Trittschall-Unterlage, Steckdoseneinsatz



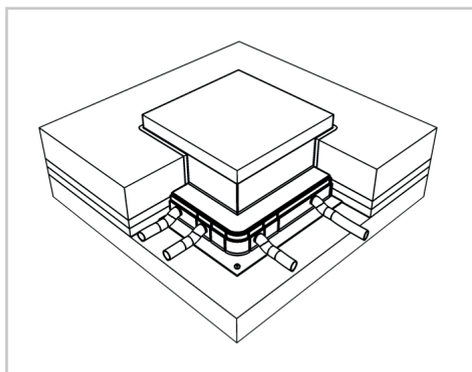
1. Einbaubox an den Ecken auf einen festen Untergrund (nicht zu empfehlen ist auf die Isolation) montieren.



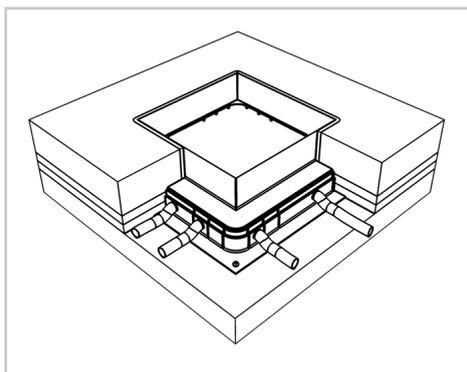
2. Bei Steinplatten, Parkett oder ähnlichen Bodenbelägen darf ein Stellstreifen von ca. 8mm verlegt werden.



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

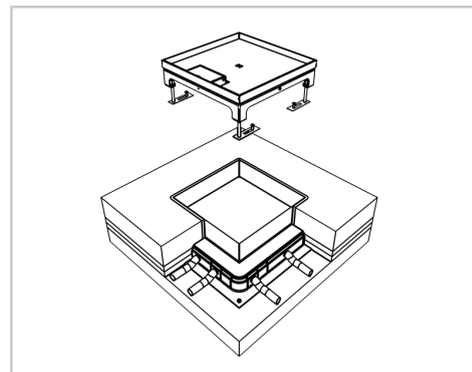


4. Evtl. Stellstreifen abschneiden. Einbaubox mit einem Messer bündig Unterlagsboden rundum abschneiden.

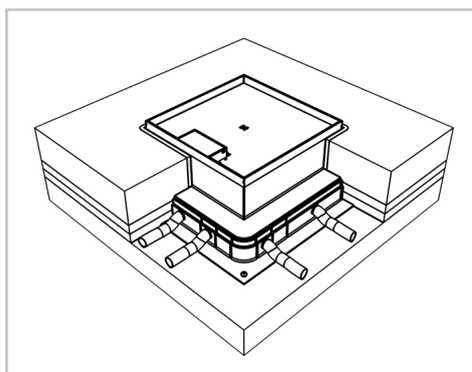


5. Deckel wegnehmen und Sagex-Klotz aus der Aussparung entfernen.

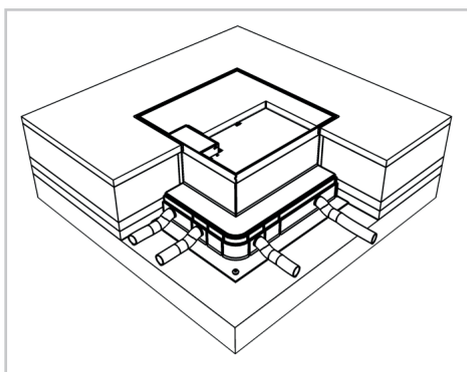
**Wichtig:** Bei einem gegossenen Fertigboden muss die Einbaubox nochmals ca. 5-10mm unterhalb des Bodens abgeschnitten werden, damit eine saubere Kitfuge gemacht werden kann.



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 Belags 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.