

## Unterflur-Bodendose UBD 260 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, 420/270 x 420/270mm Boîte d'encastrement plastique, noir, 420/270 x 420/270mm
<b>UBD 260 283</b>	Höhe/hauteur 150mm
<b>UBD 260 284</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 260 255</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 260 256</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

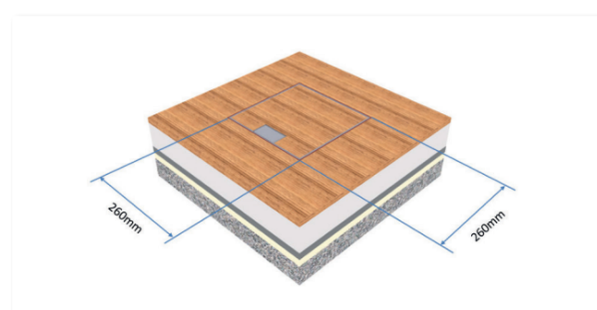
## Boîte de sol UBD 260 en acier inoxydable

- 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 plat et évidement de 15mm
<b>UBD 260 259</b>	

	Bodendose inkl. Deckel mit Kante, 15mm Vertiefung und 2 Schnurausläs-sen Boîte de sol avec couvercle à bord, évidement de 15mm et 2 sorties de cordon
<b>UBD 260 257</b>	

	Bodendose inkl. Deckel mit Kante, 15mm Vertiefung und 2 Bürstenausläs-sen Boîte de sol avec couvercle à bord, évidement de 15mm et 2 sorties brosse
<b>UBD 260 258</b>	



	Steckdoseneinsatz für 2x3 FLF, inkl. Erd-draht (für Bodenhöhe ab 72mm) Éléments prise pour 2x3 FLF, fil de mas-se incl. (hauteur sol à partir de 72mm)
<b>Bestückung/équipement</b>	
<b>UBD 260 265</b>	2x3 FLF leer/vide
<b>UBD 261 267</b>	3x 1. Stk. T13 weiss/blanc
<b>UBD 261 268</b>	2x T13 weiss und 1x T13 schwarz 2x T13 blanc et 1x T13 noir
<b>UBD 261 269</b>	1x 4xT13 weiss/blanc
<b>UBD 261 270</b>	1x 4xT13 weiss und 1x T13 schwarz 1x 4xT13 blanc et 1x T13 noir

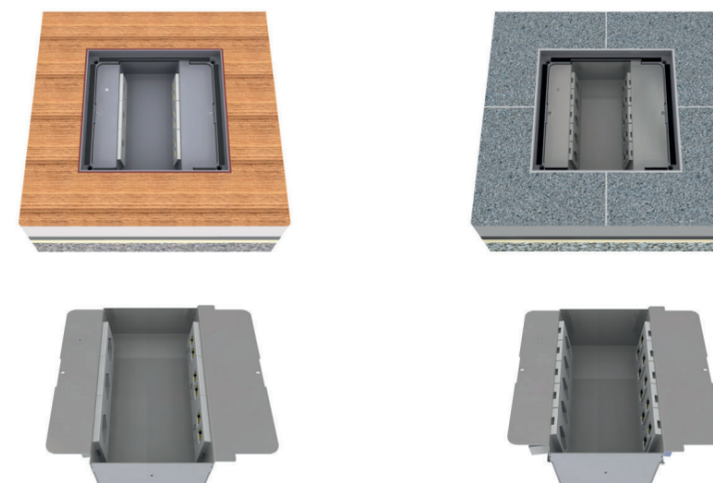
	Steckdoseneinsatz mit 2x5 FLF, inkl. Erd-draht (für Bodenhöhe ab 98mm) Éléments prise pour 2x5 FLF, fil de mas-se incl. (hauteur sol à partir de 98mm)
<b>Bestückung/équipement</b>	
<b>UBD 260 266</b>	2x5 FLF leer/vide
<b>UBD 261 271</b>	5x T13 weiss/blanc
<b>UBD 261 272</b>	4x T13 weiss und 1x T13 schwarz 4x T13 blanc et 1x T13 noir
<b>UBD 261 273</b>	1x 3xT13 weiss/blanc
<b>UBD 261 274</b>	1x 3xT13/s weiss/blanc
<b>UBD 261 275</b>	2x 3xT13 weiss/blanc
<b>UBD 261 276</b>	1x 3xT13 weiss und 1x 3xT13/s weiss 1x 3xT13 blanc et 1x 3xT13/s 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 260 283: 191 - 235mm mit EBB UBD 260 284: 233 - 277mm
<b>UBD 260 321</b>	170mm Niv. Schrauben/90mm - 165mm mit EBB UBD 260 283: 235 - 310mm mit EBB UBD 260 284: 277 - 352mm

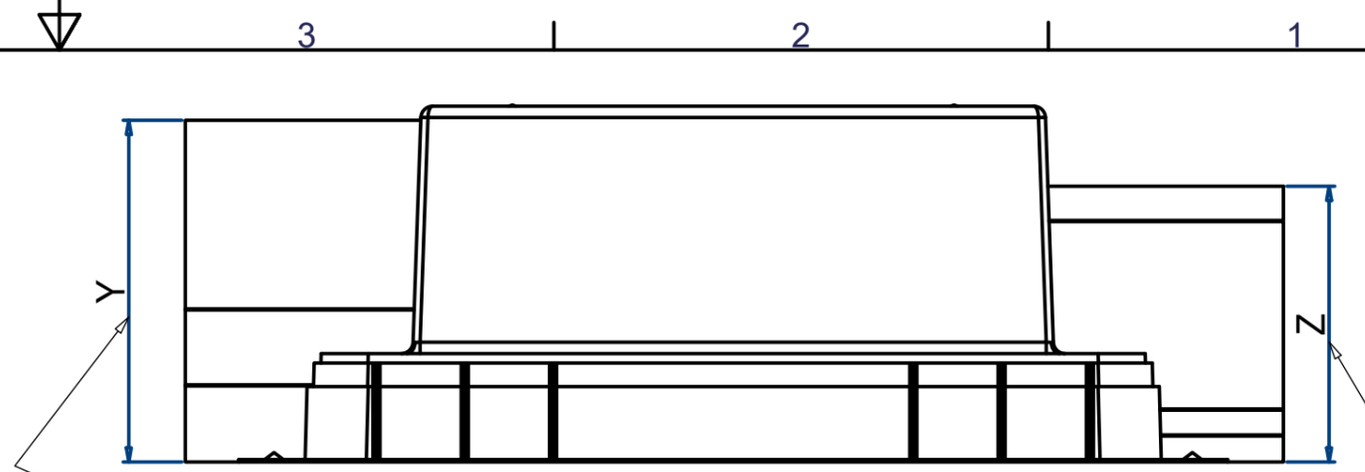
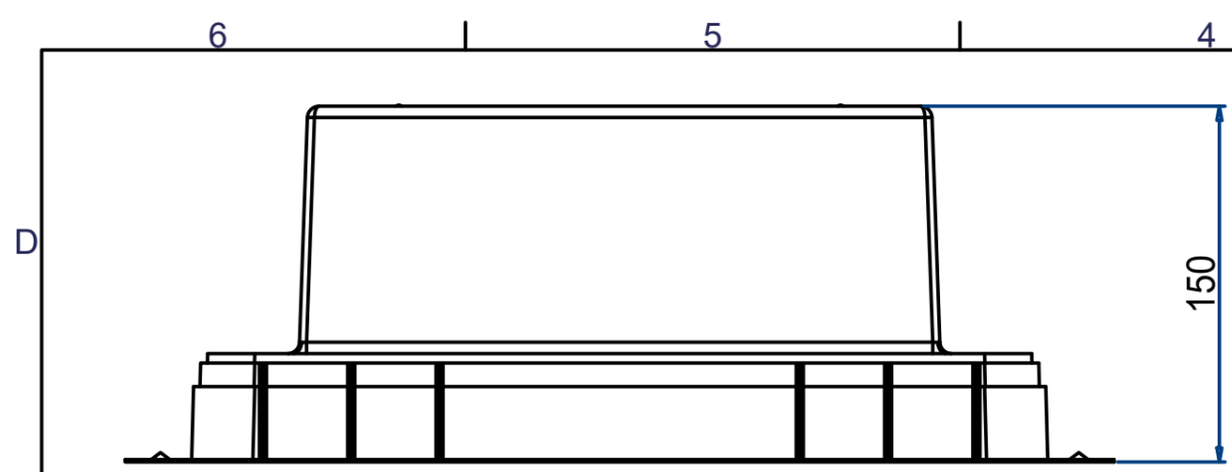
	Vibrasyl-Trittschall-Unterlage 3mm, für Nivellierschrauben Support d'isolation acoustique en Vib-rasyl de 3mm, pour vis de niveau
<b>UBD 001 001</b>	Set à 4 Stk./ensemble de 4 pc.

## Beispiele/exemples



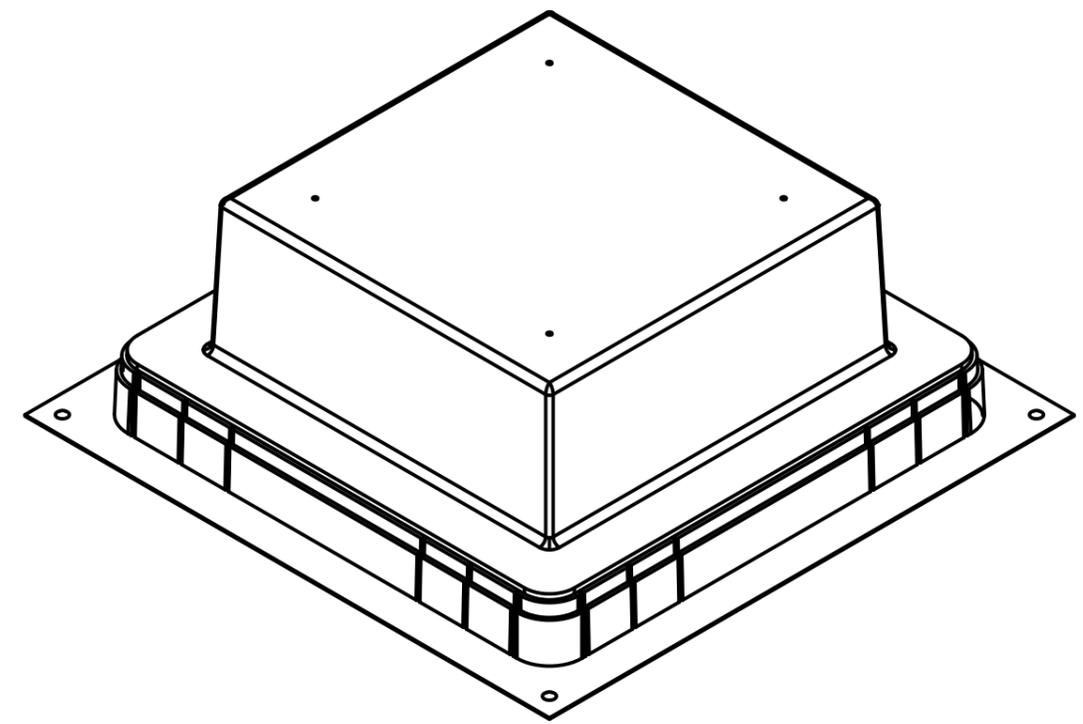
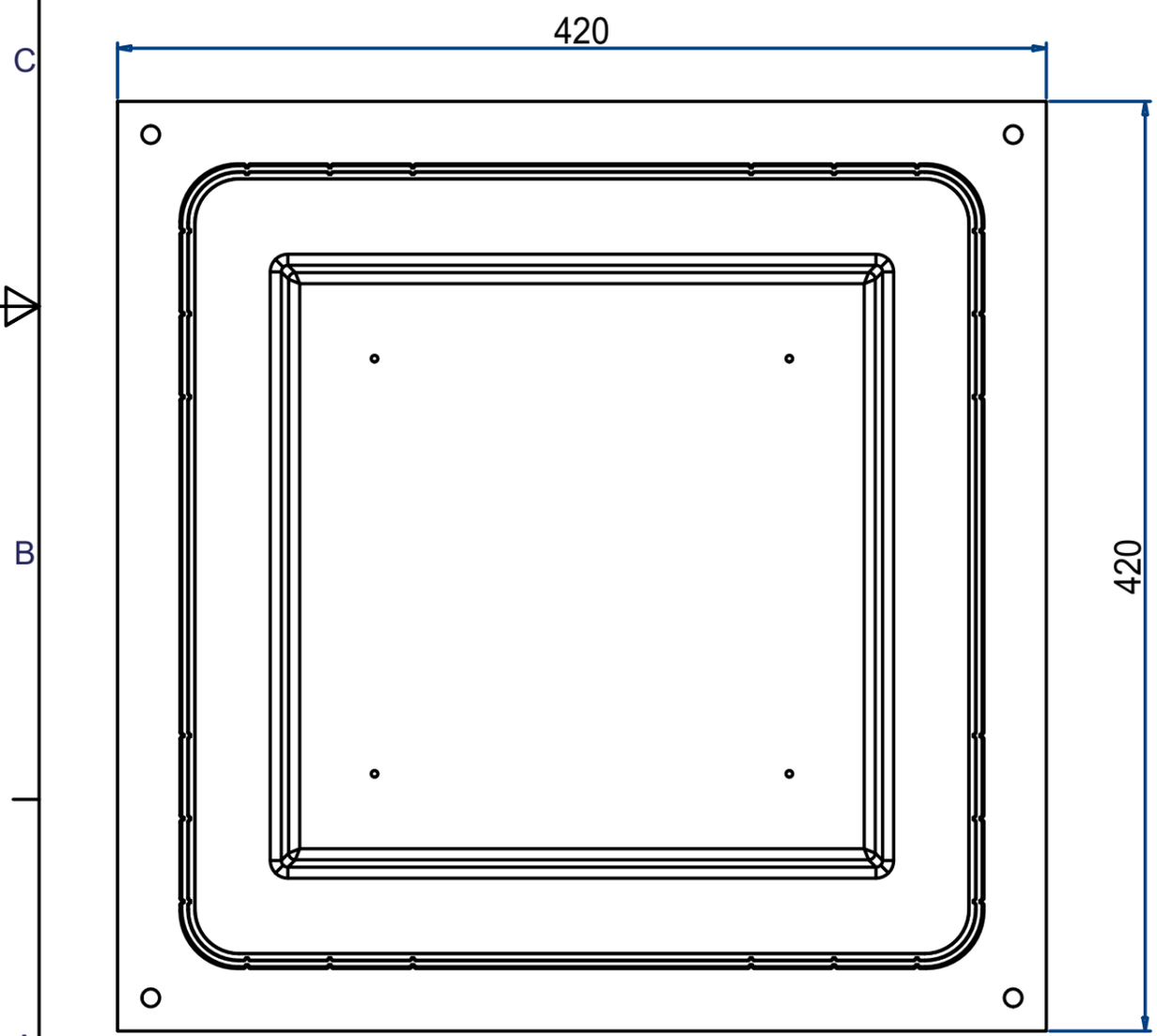
3x 1 Stk. T13 + 3x 2xRJ45

5x T13 + 5x 2xRJ45

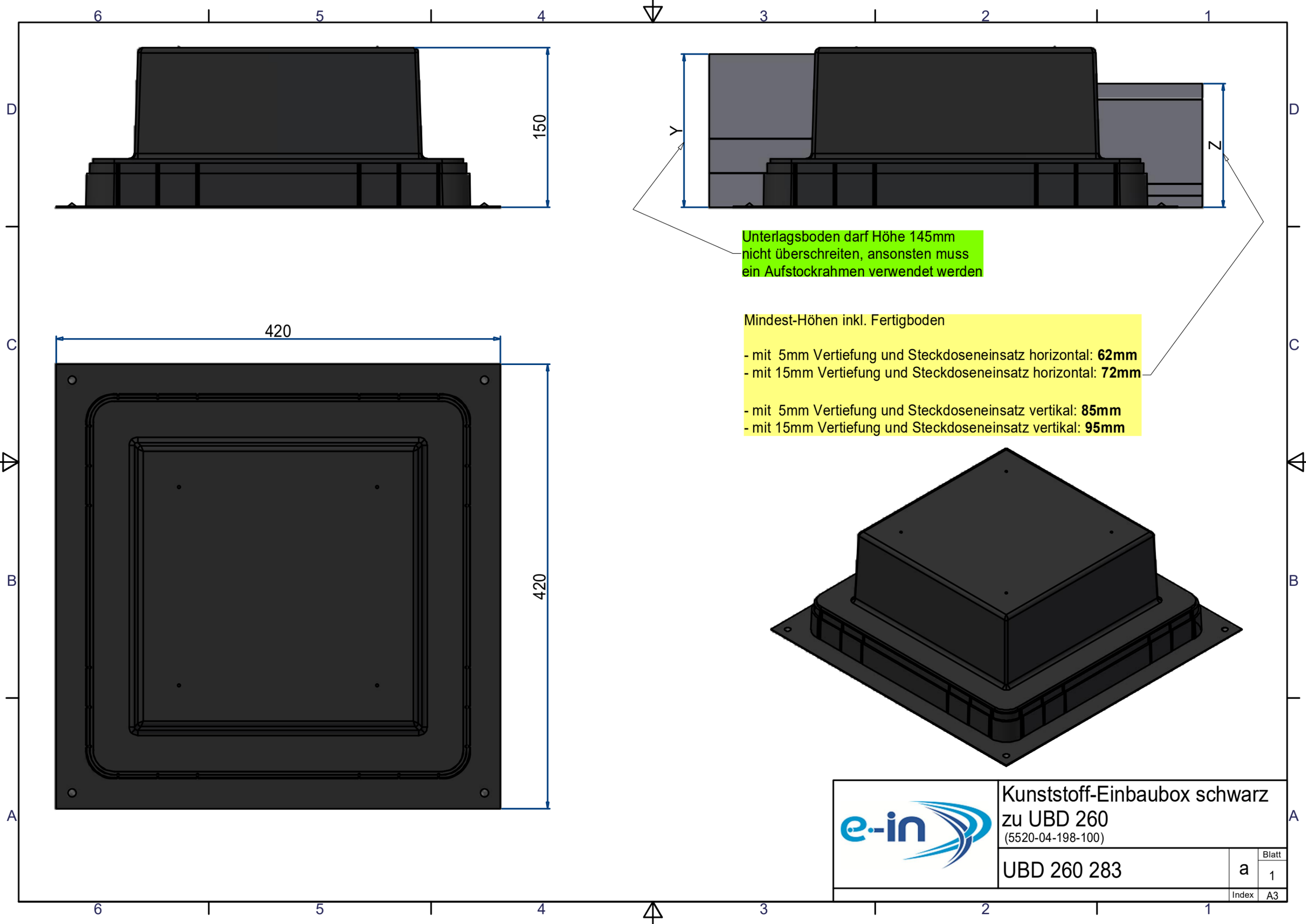


Unterlagsboden darf Höhe 145mm nicht überschreiten, ansonsten muss ein Aufstockrahmen verwendet werden

- 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 260 (5520-04-198-100)		Blatt
	UBD 260 283		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**

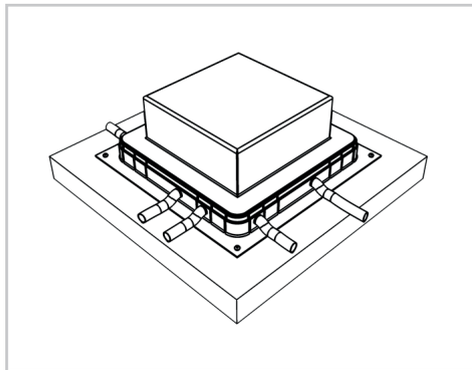
	Kunststoff-Einbaubox schwarz zu UBD 260 (5520-04-198-100)		Blatt
	<b>UBD 260 283</b>		1
			Index A3

## Unterflur-Bodendose UBD 260 & UBD 320

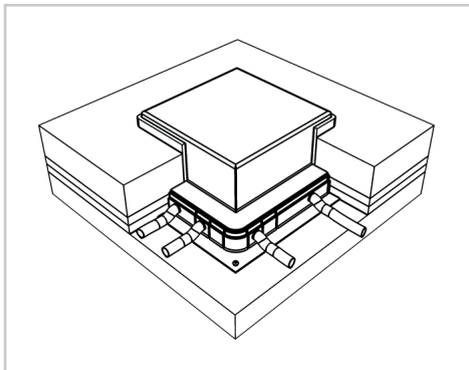
↓ Benötigt		Optional ↓
<b>Steckdoseneinsatz</b>		
<b>Unterflur-Bodendose UBD</b>		
<b>Nivellierschrauben</b>		
		<b>Trittschall-Unterlage (optional)</b>
<b>Kunststoff-Einbaubox</b>		
		<b>Aufstockrahmen (optional)</b>

### Anmerkung

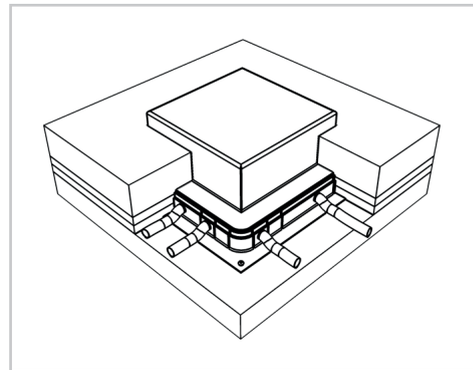
1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox, Aufstockrahmen
2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBD, Nivellierschrauben, Trittschall-Unterlage, Steckdoseneinsatz



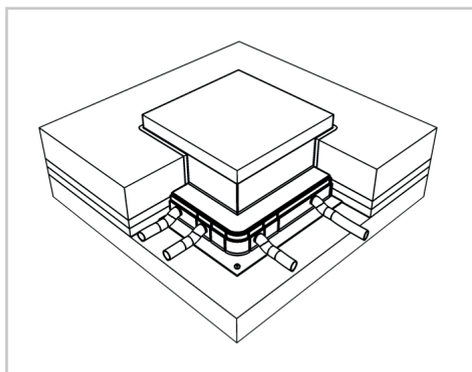
1. Einbaubox an den Ecken auf einen festen Untergrund (nicht zu empfehlen ist auf die Isolation) montieren.



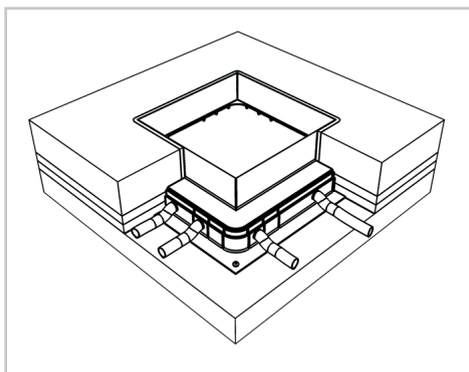
2. Bei Steinplatten, Parkett oder ähnlichen Bodenbelägen darf ein Stellstreifen von ca. 8mm verlegt werden.



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.

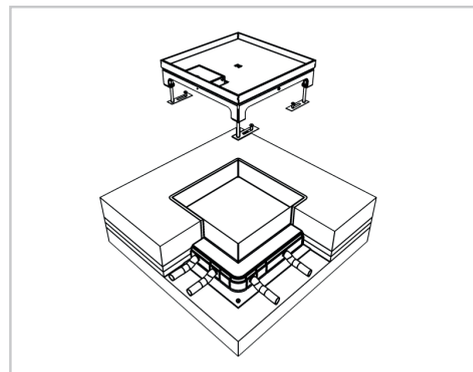


4. Evtl. Stellstreifen abschneiden. Einbaubox mit einem Messer bündig Unterlagsboden rundum abschneiden.

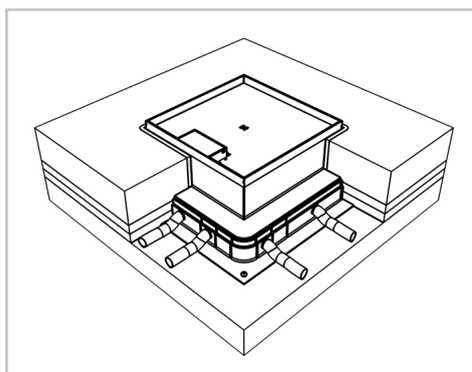


5. Deckel wegnehmen und Sagex-Klotz aus der Aussparung entfernen.

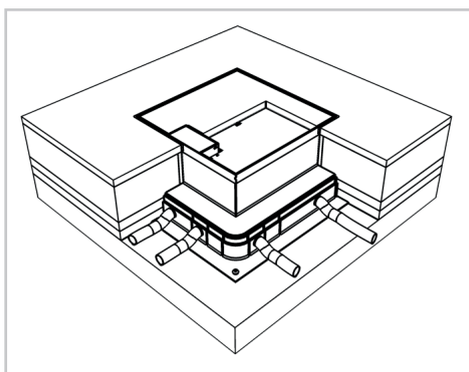
**Wichtig:** Bei einem gegossenen Fertigboden muss die Einbaubox nochmals ca. 5-10mm unterhalb des Bodens abgeschnitten werden, damit eine saubere Kitfuge gemacht werden kann.



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.