

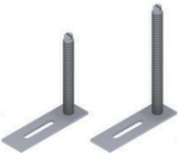
Unterflur-Bodendose UBD 130 aus Chromstahl

- Minimaler Bodenaufbau ab 117mm (Isolation + Unterlagsboden + Bodenbelag)
- Mit innenliegenden Nivellierschrauben
- Rahmen, Deckel mit Auslass und Steckdoseneinsatz aus Chromstahl
- Unterteil und Nivellierschrauben aus SVZ (Sendzimir Verzinkter Stahl)

	Kunststoff-Einbau-Box, schwarz, 230/140 x 180/140mm Boîte d'encastrement plastique, noir, 230/140 x 180/140mm
UBD 130 164	Höhe/hauteur 185mm

	Bodendose inkl. Deckel mit Kante, 15mm Vertiefung und Schnur auslass Boîte de sol avec couvercle à bord, évidement de 15mm et sortie de cordon
UBD 130 125	

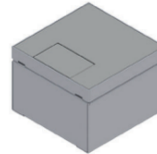
	Bodendose inkl. Deckel mit Kante, 15mm Vertiefung und Bürstenauslass Boîte de sol avec couvercle à bord, évidement de 15mm et sortie brosse
UBD 130 126	

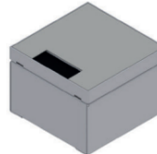
	Nivellierschrauben, Set à 4 Stk. Vis de niveau, ensemble de 4 pc.
UBD 001 070	Nivellierbar von/réglable à 117-152mm
UBD 001 095	Nivellierbar von/réglable à 128-177mm
UBD 001 120	Nivellierbar von/réglable à 153-202mm

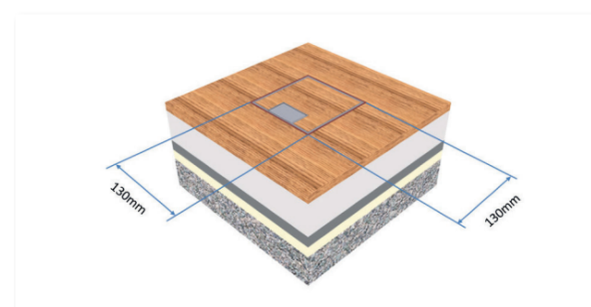
Boîte de sol UBD 130 en acier inoxydable

- Structure de sol minimale à partir de 117mm (isolation + chape + revêtement)
- Avec vis de niveau à l'intérieur
- Cadre, couvercle avec 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
UBD 130 129	

	Bodendose inkl. belegtem Deckel aus geschliffenem Chromstahl und Schnur auslass Boîte de sol, couvercle finition acier inoxydable et sortie de cordon inclus
UBD 130 127	

	Bodendose inkl. belegtem Deckel aus geschliffenem Chromstahl und Bürstenauslass Boîte de sol, couvercle finition acier inoxydable et sortie de brosse inclus
UBD 130 128	



	Steckdoseneinsatz für 3 FLF, inkl. Erd draht Éléments de prise pour 3 FLF, fil de masse inclus
Bestückung/équipement	
UBD 133 135	3 FLF leer/vide
UBD 133 136	1x T13 weiss/blanc
UBD 133 137	2x T13 weiss/blanc
UBD 133 138	1x T13 weiss und 1x T13 schwarz 1x T13 blanc et 1x T13 noir
UBD 133 139	1x 3xT13 weiss/blanc
UBD 133 140	1x 3xT13/s weiss/blanc

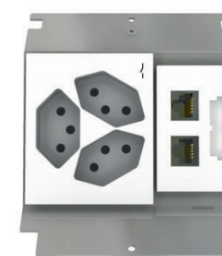


Optional

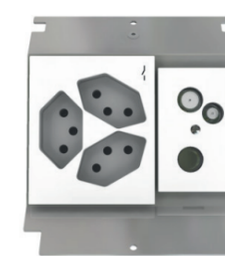
	Aufstock-Rahmen aus SVZ zu UBD 100 und 130 inkl. Nivellierschrauben Support SVZ pour UBD 100 et 130, vis de niveau inclu
UBD 130 165	25 - 90mm, mit EBB: 205 - 270mm
UBD 130 166	25 - 165mm, mit EBB: 205 - 345mm

	Vibrasyl-Trittschall-Unterlage 3mm, für Einbau-Box Support d'isolation acoustique en Vibrasyl de 3mm, pour boîte d'encastrement
UBD 001 002	Set à 4 Stk./ensemble de 4 pc.

Beispiele/exemples



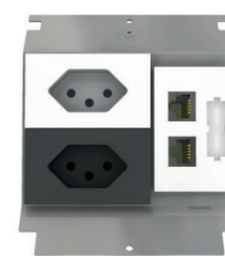
3xT13 + 2xRJ45



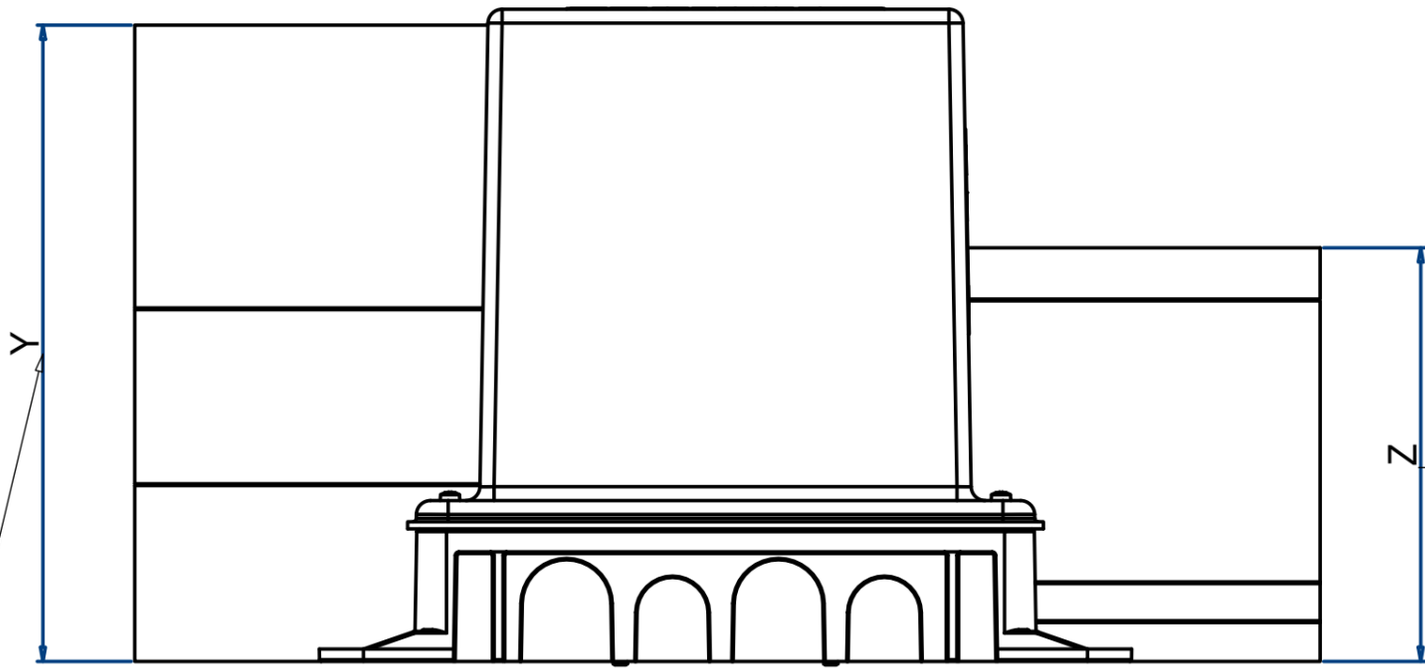
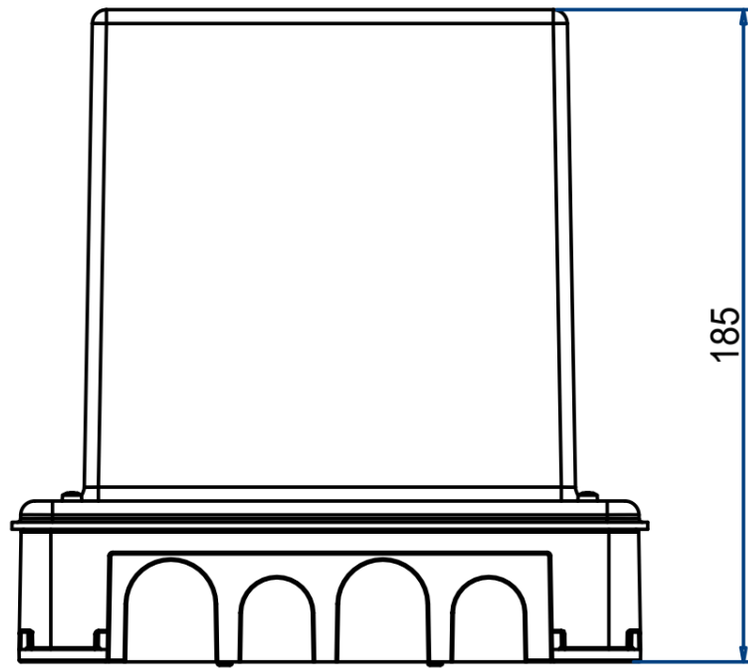
3xT13 + TV



1xT13 + TV + 2xRJ45

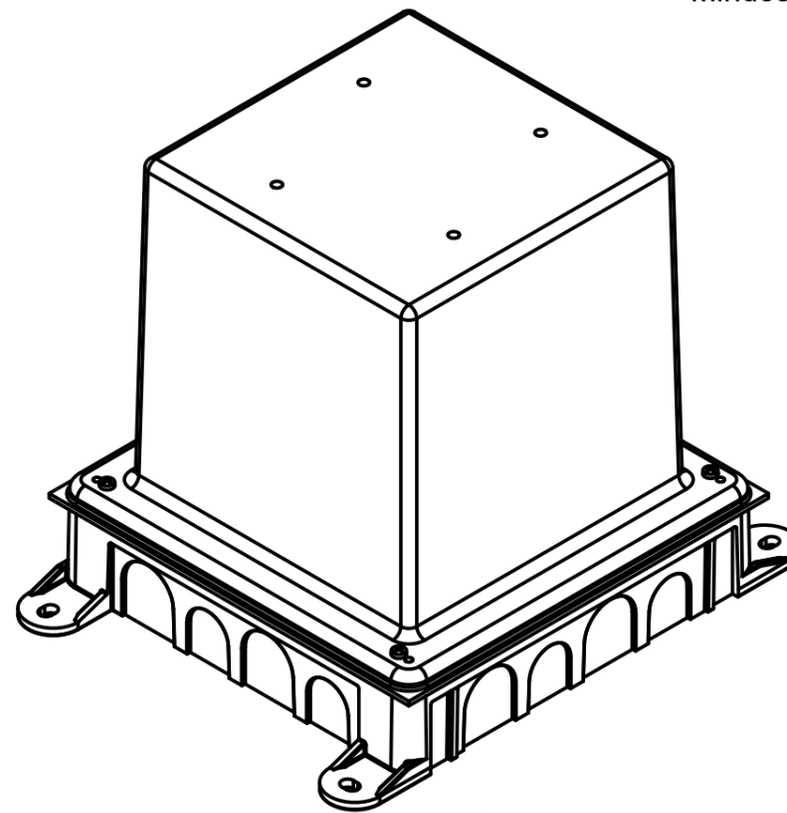
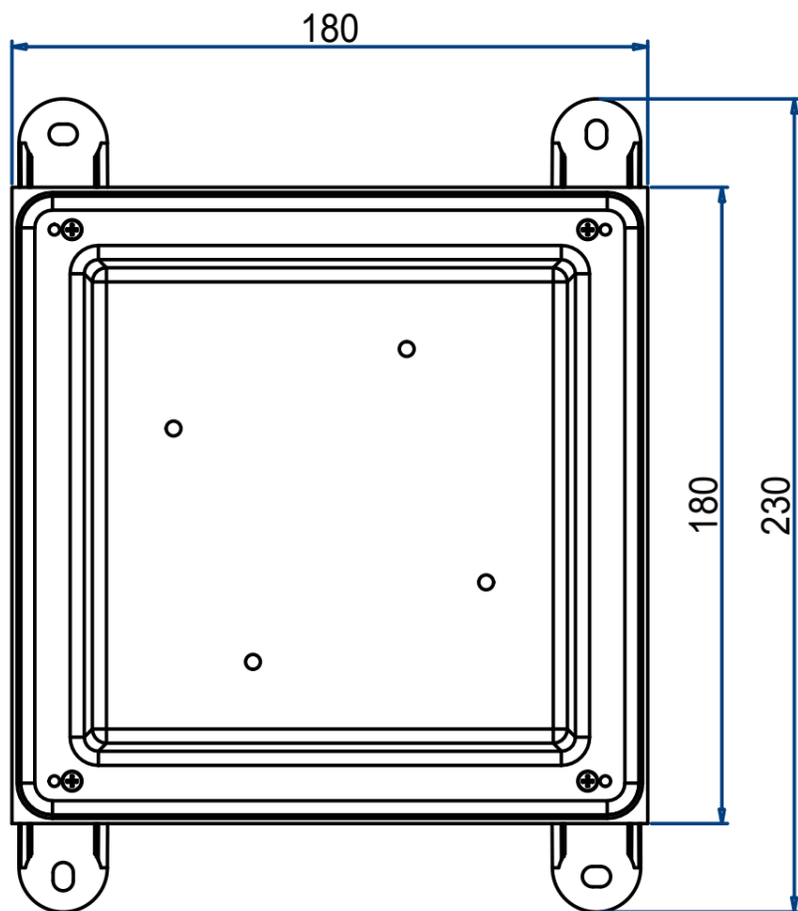


1xT13 weiss + 1x T13 schwarz + 2xRJ45
1xT13 blanc + 1x T13 noir + 2xRJ45



Unterlagsboden darf Höhe 180mm nicht überschreiten, ansonsten muss ein Aufstockrahmen verwendet werden

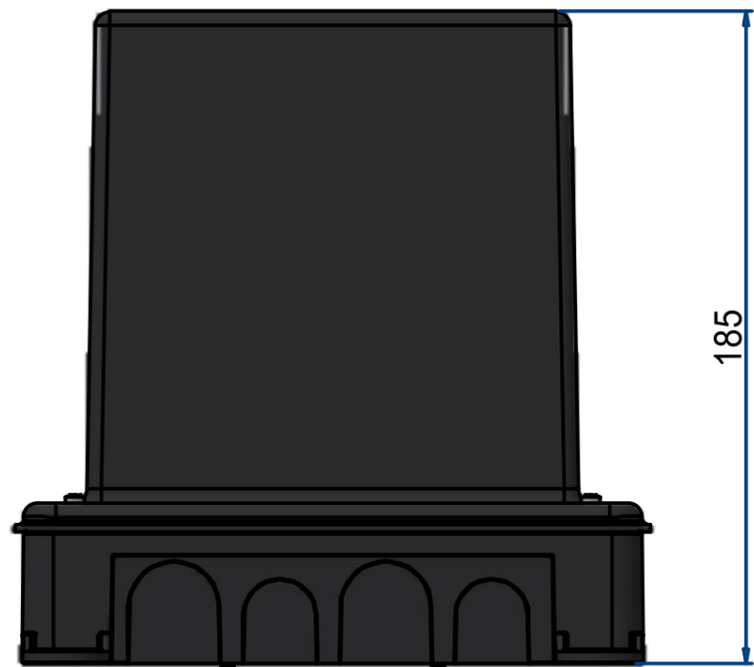
Mindest-Höhe inkl. Fertigboden 117mm



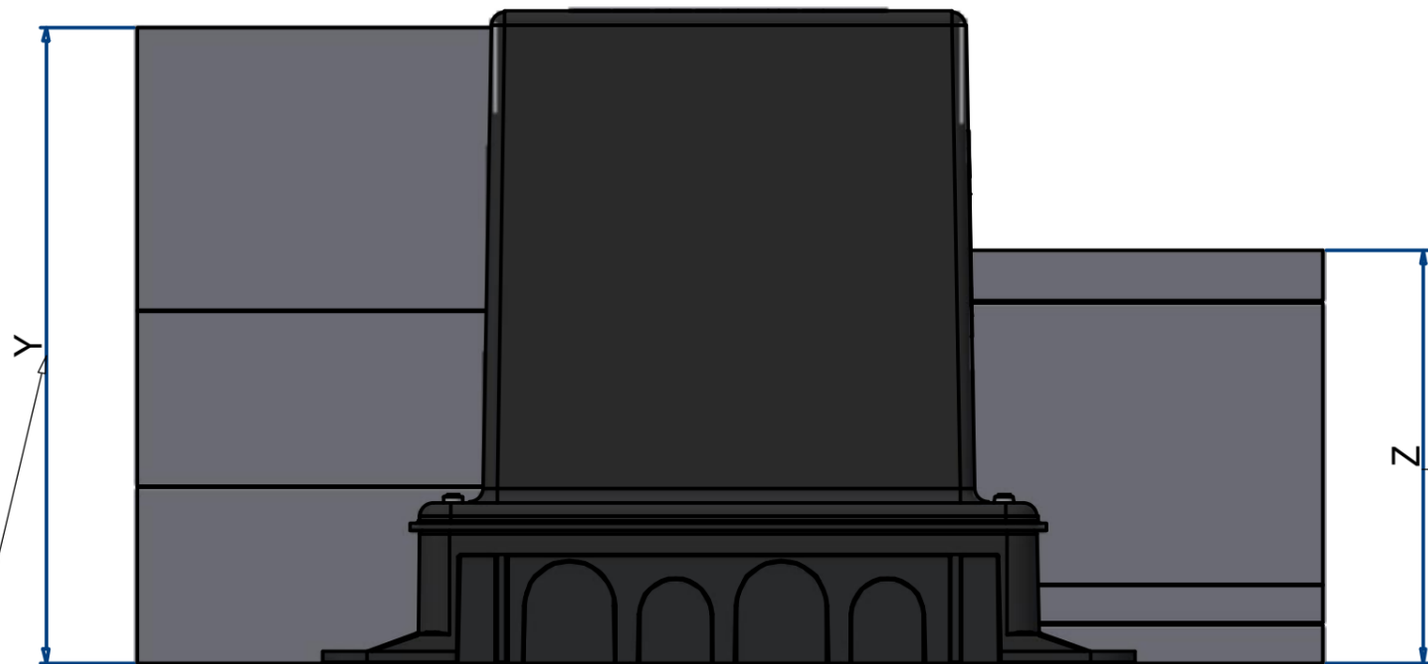
Kunststoff-Einbaubox zu UBD
130, schwarz
(5512-03-162-000)

UBD 130 164

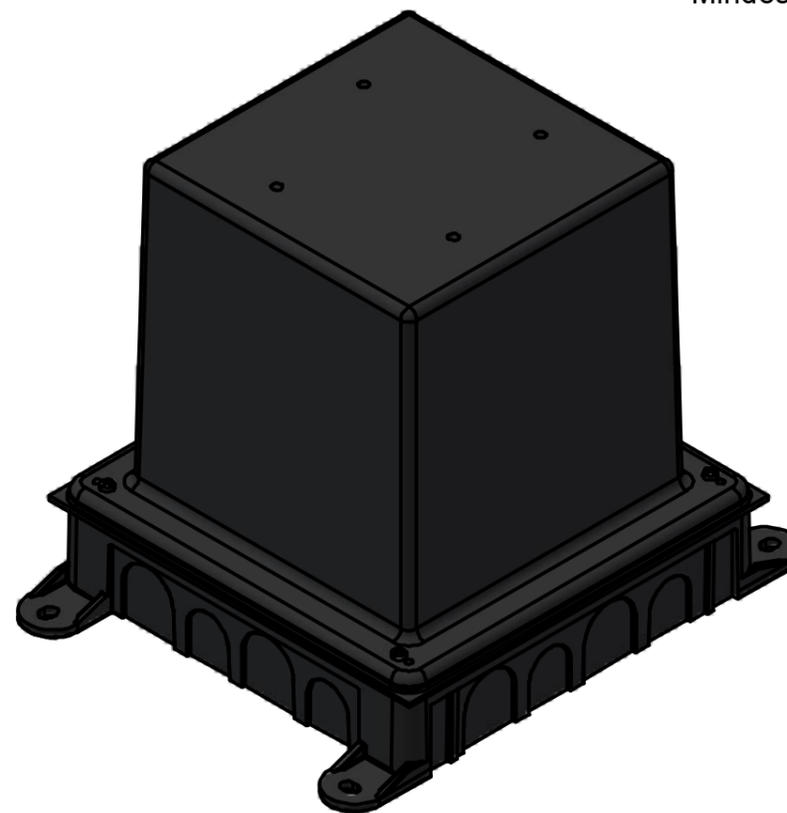
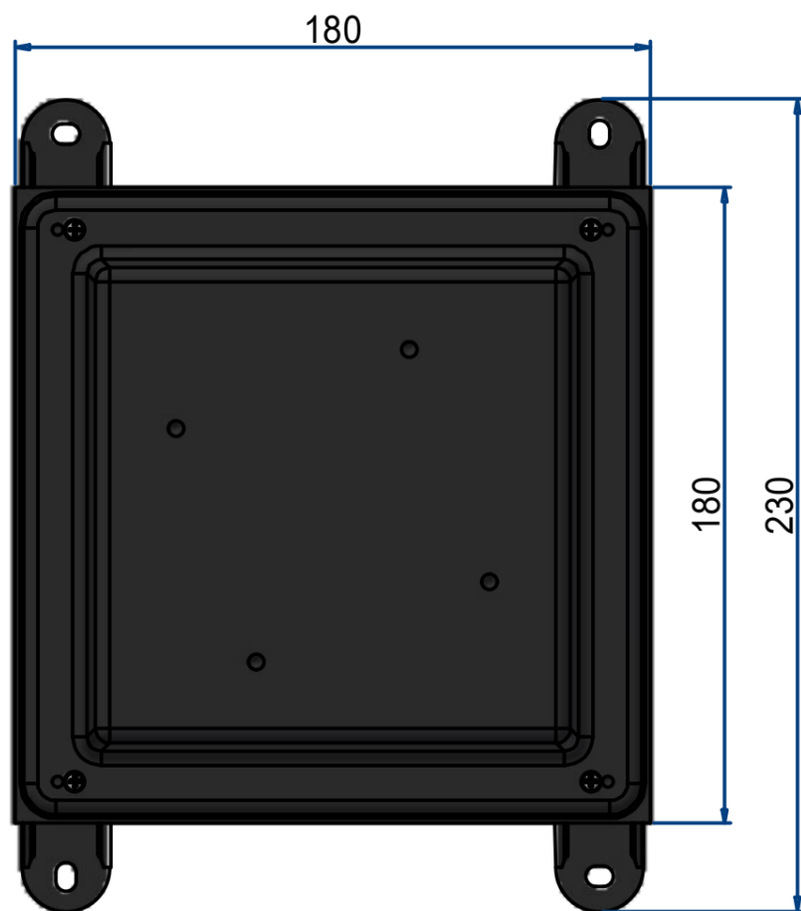
Blatt	1
Index	A3



Unterlagsboden darf Höhe 180mm nicht überschreiten, ansonsten muss ein Aufstockrahmen verwendet werden



Mindest-Höhe inkl. Fertigboden 117mm

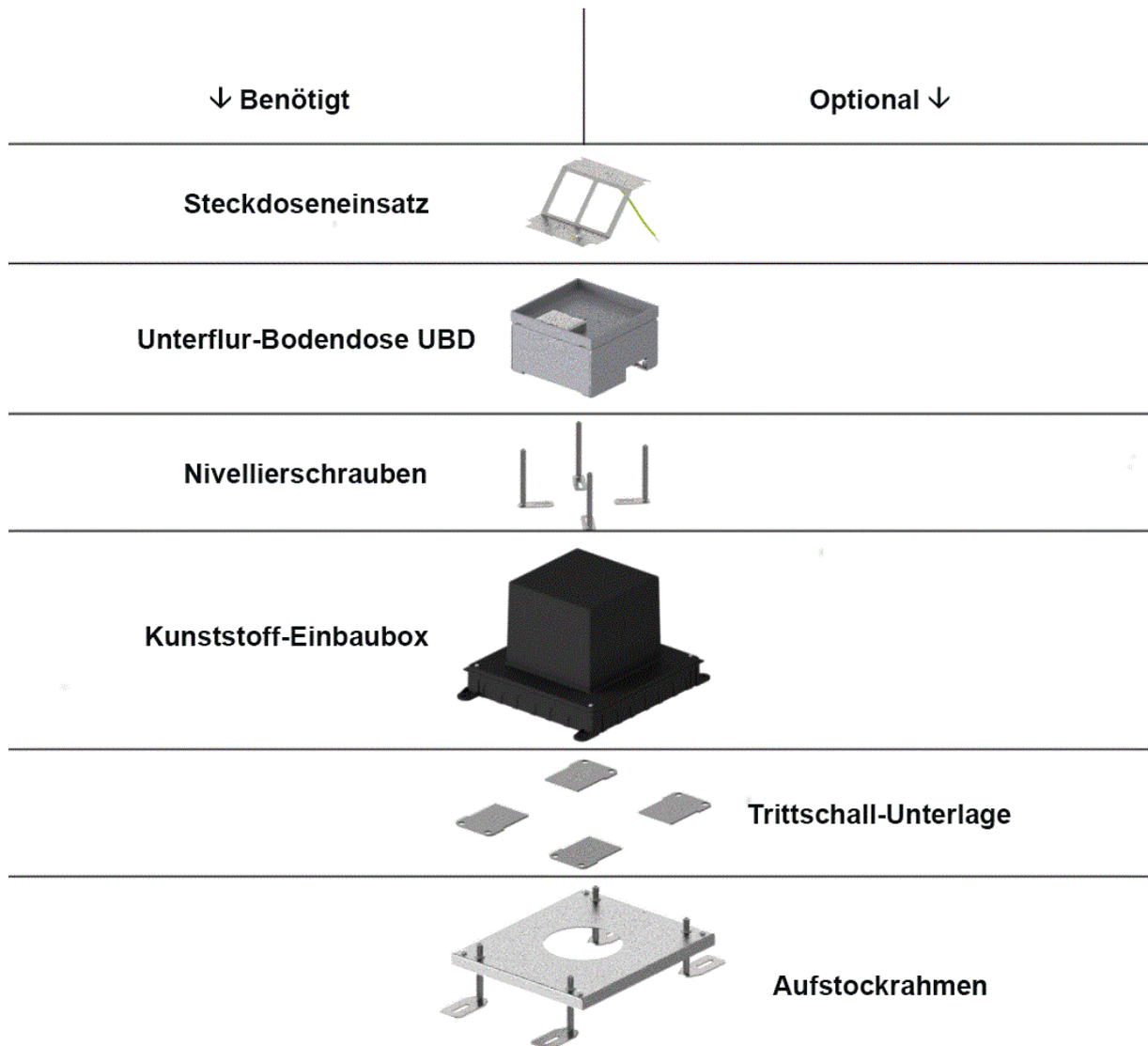


Kunststoff-Einbaubox zu UBD
130, schwarz
(5512-03-162-000)

UBD 130 164

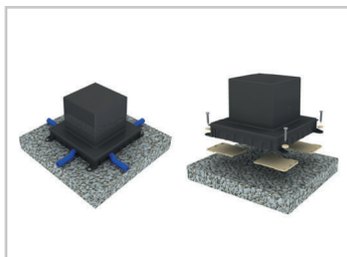
Blatt	1
Index	A3

Unterflur-Bodendose UBD



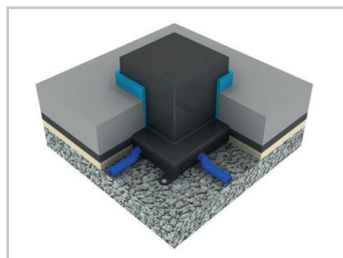
Anmerkung

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

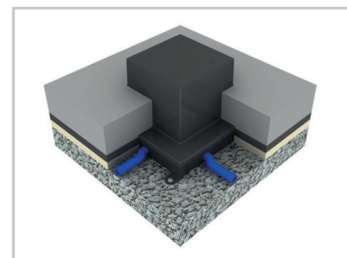


1. Einbau-Box mit den 4 vorbereiteten Bohrlochern auf festem Untergrund (nicht zu empfehlen ist auf Isolation) montieren. Entsprechender Rohrdurchmesser für die seitlichen Rohreinführungen ausbrechen/bohren und die Rohre hineinschieben. Installationsrohre kurz vor Eintritt in die Einbau-Box gut auf dem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

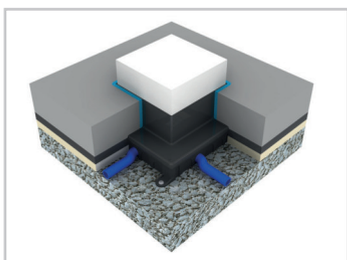
Tip: Auf eine exakte Ausrichtung achten (z.B. parallel zur Wand). Bei Umbauarbeiten, wo der Boden aufgespitzt wird, empfehlen wir den unteren Kragen der Einbau-Box abzuschneiden und diese umgekehrt zu montieren (der untere Kragenteil muss so nicht aufgespitzt werden). Die Markierungen für die Bohrlocherpositionen sind bereits vorgesehen.



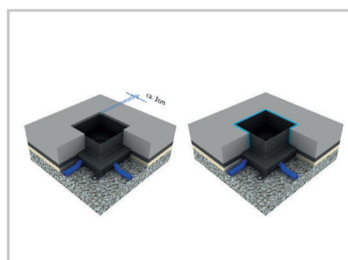
2. Bei Steinplatten, Parkett oder ähnlichen Bodenbelägen darf ein Stellstreifen von ca. 8mm verlegt werden.



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

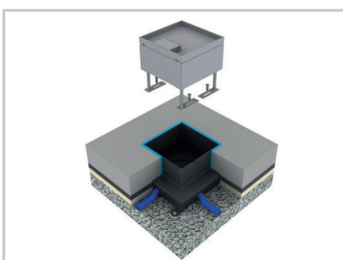


4. Evtl. Stellstreifen abschneiden. Einbau-Box mit einem Messer bündig Unterlagsboden rundum abschneiden.

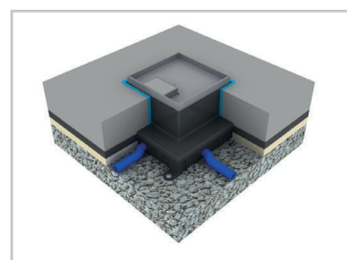


5. Deckel wegnehmen und Sagex-Klotz aus der Aussparung entfernen.

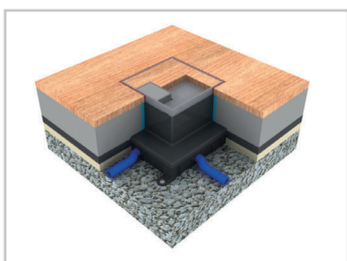
Wichtig: Bei einem gegossenen Fertigboden muss die Einbau-Box nochmals ca. 5 – 10mm unterhalb des Bodens abgeschnitten werden, damit eine saubere Kitfuge gemacht werden kann.



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 abzuleben.



Erdung: Die Bodendosen müssen fachgerecht installiert und montiert werden. Alle metallisch leitenden Teile müssen miteinander verbunden und an einem Punkt zusammengeführt werden. Ein Erd Draht ist bereits vormontiert und muss nur noch mit dem Unterteil und Deckel verbunden werden.

Hinweis: Die Einbau-Box 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.