

Unterflur-Bodendose UBD 160 aus Chromstahl

- Minimaler Bodenaufbau ab 118mm (Isolation + Unterlagsboden + Bodenbelag)
- Mit innenliegenden Nivellierschrauben
- Rahmen, Deckel mit Auslass und Steckdoseneinsatz aus Chromstahl
- Unterteil und Nivellierschrauben aus SVZ (Senzimir Verzinkter Stahl)

| | |
|--------------------|--|
| | Kunststoff-Einbau-Box, schwarz, 310/170 x 260/170mm Boîte d'encastrement plastique, noir, 310/170 x 260/170mm |
| UBD 160 198 | 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 160 155 | |

| | |
|--------------------|--|
| | Bodendose inkl. Deckel mit Kante, 15mm Vertiefung und Bürstenauslass Boîte de sol avec couvercle à bord, évidement de 15mm et sortie brosse |
| UBD 160 156 | |

| | |
|--------------------|--|
| | Nivellierschrauben, Set à 4 Stk. Vis de niveau, ensemble de 4 pc. |
| UBD 001 070 | Nivellierbar von/réglable à 117-156mm |
| UBD 001 095 | Nivellierbar von/réglable à 128-181mm |
| UBD 001 120 | Nivellierbar von/réglable à 153-206mm |

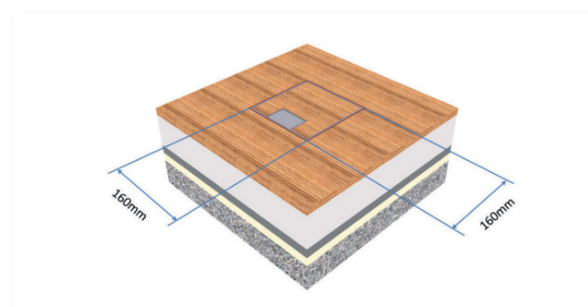
Boîte de sol UBD 160 en acier inoxydable

- Structure de sol minimale à partir de 118mm (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 160 159 | |

| | |
|--------------------|---|
| | Bodendose inkl. belegtem Deckel aus geschliffenem Chromstahl und Schnur-auslass Boîte de sol, couvercle finition acier inoxydable et sortie de cordon inclus |
| UBD 160 157 | |

| | |
|--------------------|---|
| | Bodendose inkl. belegtem Deckel aus geschliffenem Chromstahl und Bürstenauslass Boîte de sol, couvercle finition acier inoxydable et sortie de brosse inclus |
| UBD 160 158 | |



| | |
|------------------------------|---|
| | Steckdoseneinsatz für 4 FLF, inkl. Erd-draht Éléments de prise pour 4 FLF, fil de masse inclus |
| Bestückung/équipement | |
| UBD 160 165 | 4 FLF leer/vide |
| UBD 160 166 | 2x T13 weiss/blanc |
| UBD 160 167 | 1x T13 weiss und 1x T13 schwarz 1x T13 blanc et 1x T13 noir |
| UBD 160 175 | 3x 1 Stk. T13 weiss/blanc |
| UBD 160 171 | 4x T13 weiss/blanc |
| UBD 160 172 | 3x 1 Stk. T13 weiss und 1x T13 schwarz 3x 1 Stk. T13 blanc et 1x T13 noir |
| UBD 160 169 | 1x 3xT13 weiss/blanc |
| UBD 160 168 | 1x 3xT13/s weiss/blanc |
| UBD 160 173 | 2x 3xT13 weiss/blanc |
| UBD 160 174 | 1x 3xT13 weiss und 1x 3xT13/s weiss 1x 3xT13 blanc et 1x 3xT13/s blanc |



Optional

| | |
|--------------------|--|
| | Aufstock-Rahmen aus SVZ zu UBD 160 und 210, inkl. Nivellierschrauben Support SVZ pour UBD 160 et 210, vis de niveau inclu |
| UBD 160 210 | 25 - 90mm, mit EBB: 205 - 270mm |
| UBD 160 211 | 25 - 165mm, mit EBB: 205 - 345mm |

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

Beispiele/exemples



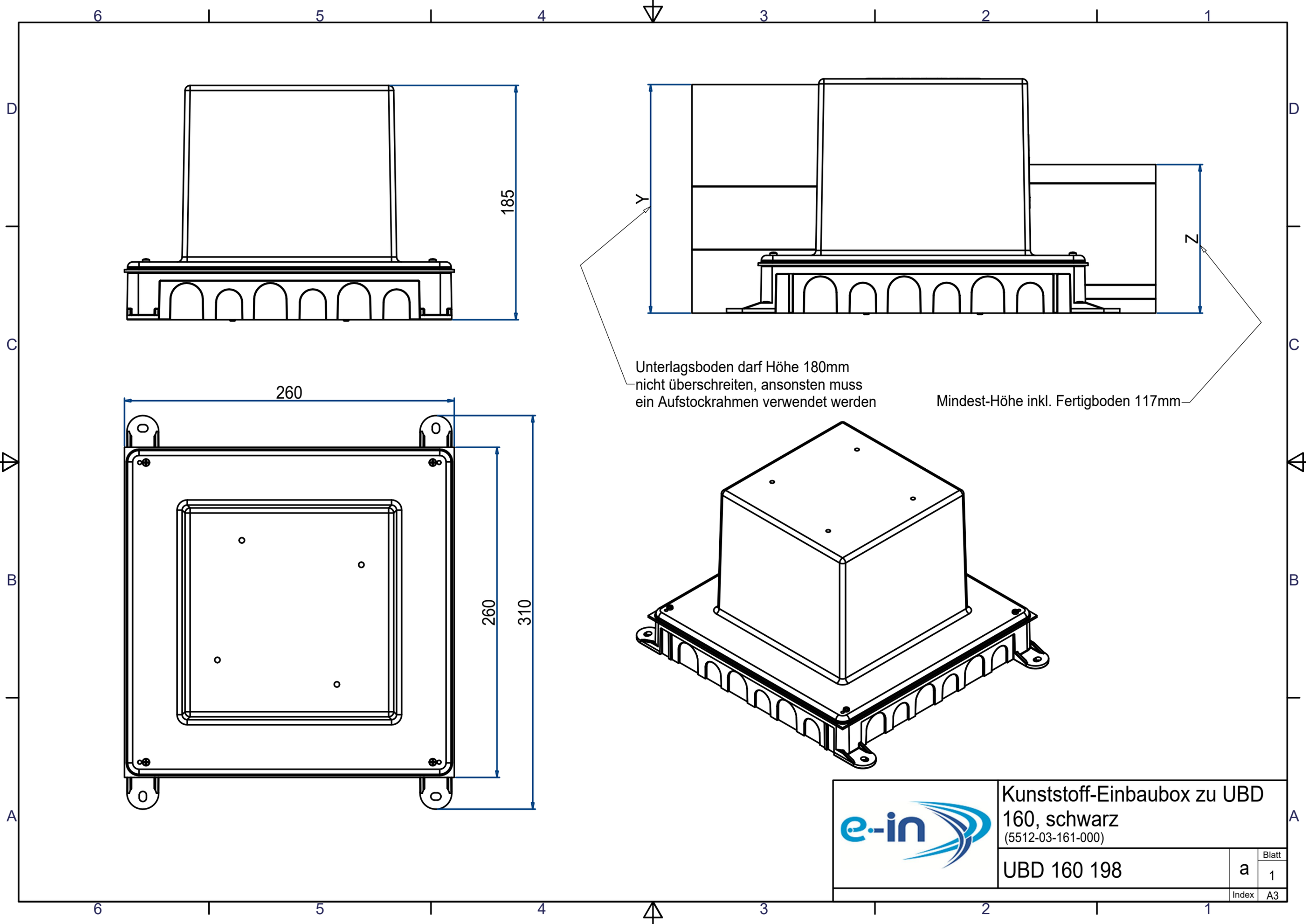
3xT13 + 2xRJ45 + TV



3xT13 + 2x 2xRJ45



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



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

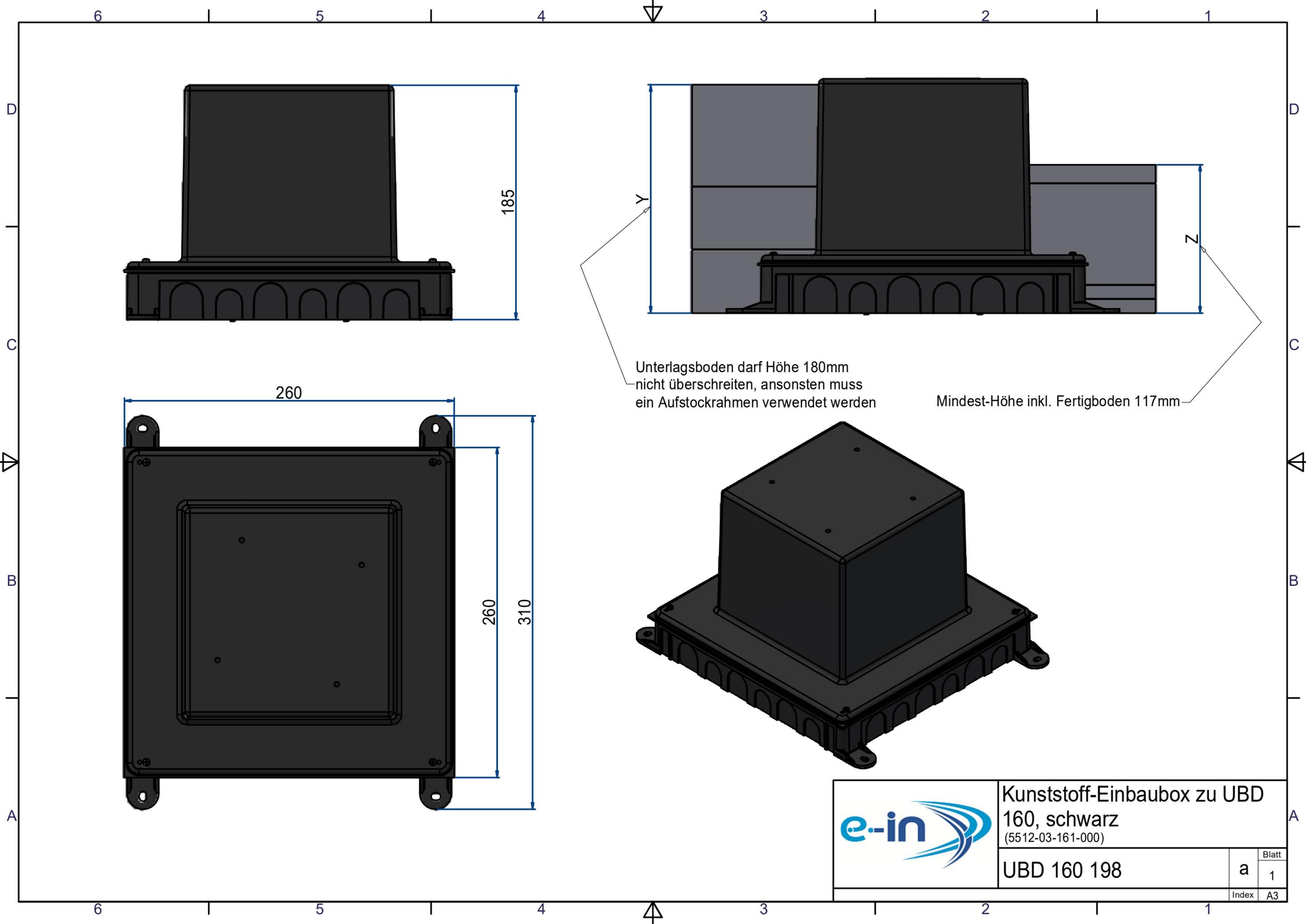
Mindest-Höhe inkl. Fertigboden 117mm



Kunststoff-Einbaubox zu UBD
160, schwarz
(5512-03-161-000)

UBD 160 198

| | |
|-------|----|
| Blatt | 1 |
| Index | A3 |



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

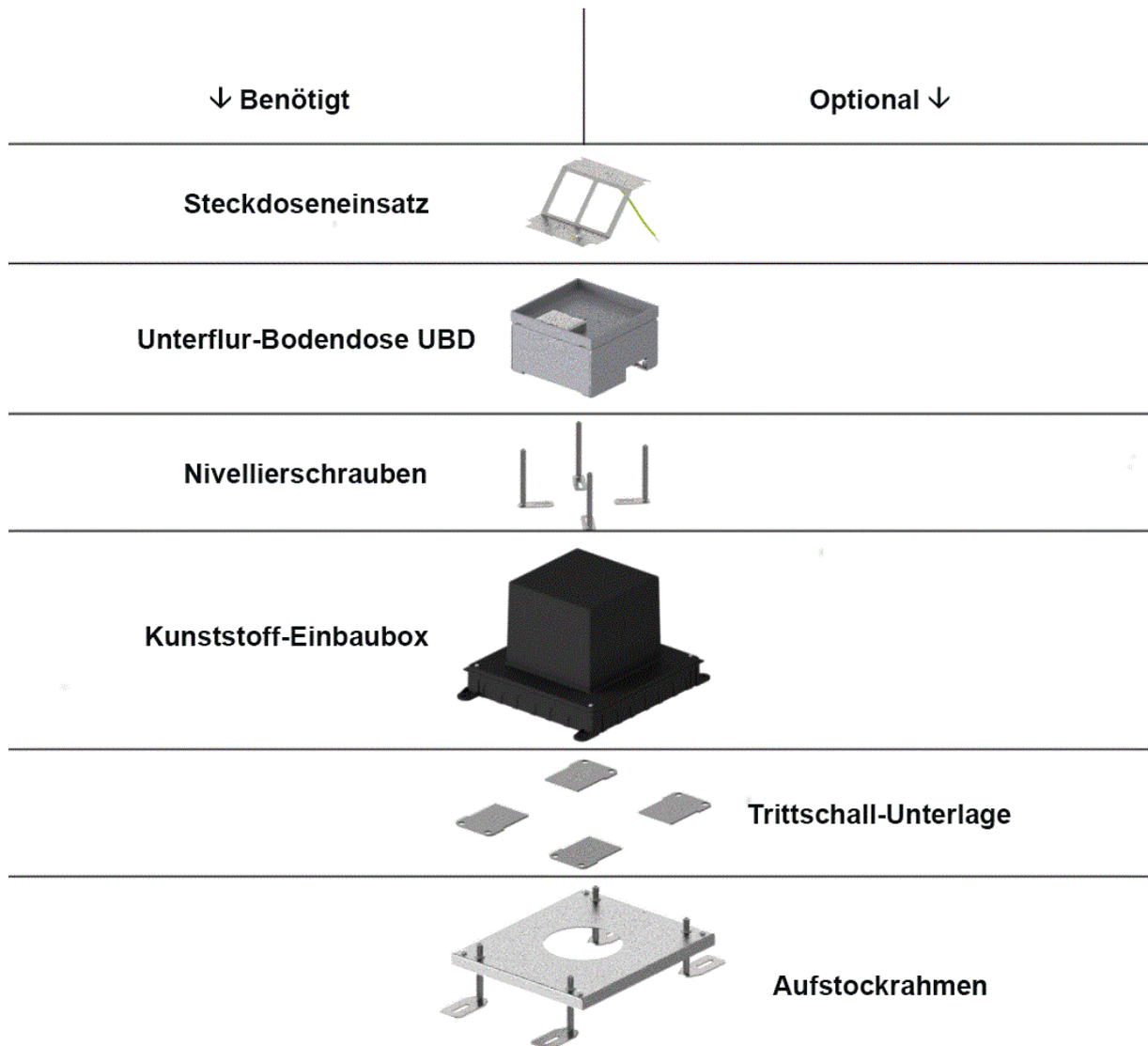
Mindest-Höhe inkl. Fertigboden 117mm



Kunststoff-Einbaubox zu UBD
160, schwarz
(5512-03-161-000)

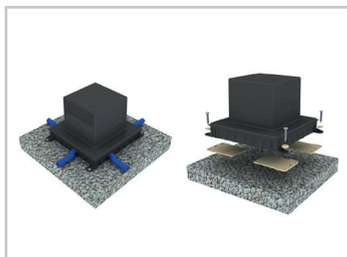
| | | |
|-------------|-------|----|
| UBD 160 198 | Blatt | 1 |
| | Index | A3 |

Unterflur-Bodendose UBD



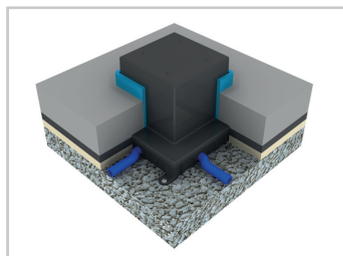
Anmerkung

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

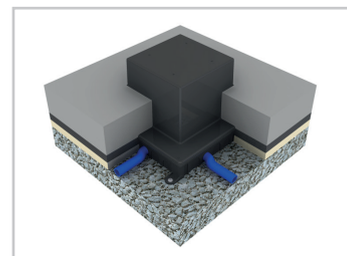


1. Einbau-Box mit den 4 vorbereiteten Bohrlochern auf festem Untergrund (nicht zu empfehlen ist auf Isolation) montieren. Entsprechender Rohrdurchmesser für die seitlichen Rohreinführungen ausbrechen/bohren und die Rohre hineinschieben. Installationsrohre kurz vor Eintritt in die Einbau-Box gut auf dem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

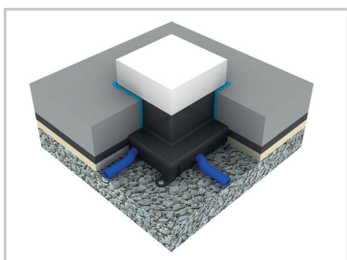
Tipp: Auf eine exakte Ausrichtung achten (z.B. parallel zur Wand). Bei Umbauarbeiten, wo der Boden aufgespitzt wird, empfehlen wir den unteren Kragen der Einbau-Box abzuschneiden und diese umgekehrt zu montieren (der untere Kragenteil muss so nicht aufgespitzt werden). Die Markierungen für die Bohrlocherpositionen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



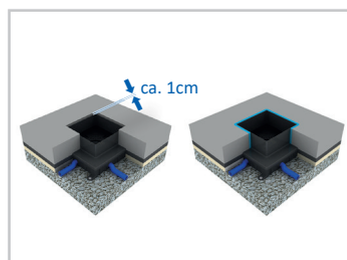
2. Bei Steinplatten, Parkett oder ähnlichen Bodenbelägen darf ein Stellstreifen von ca. 8mm verlegt werden.



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.

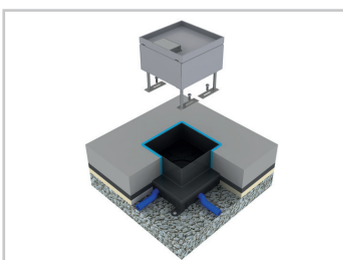


4. Evtl. Stellstreifen abschneiden. Einbau-Box mit einem Messer bündig Unterlagsboden rundum abschneiden.

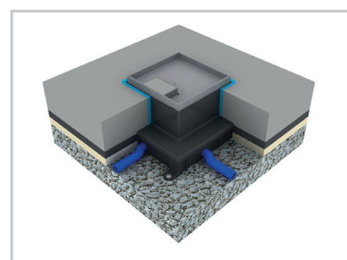


5. Deckel wegnehmen und Sagex-Klotz aus der Aussparung entfernen.

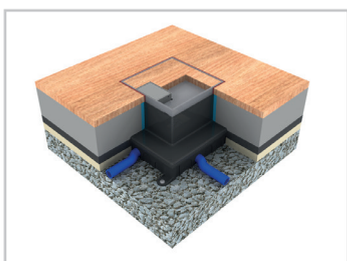
Wichtig: Bei einem gegossenen Fertigboden muss die Einbau-Box nochmals ca. 5 – 10mm unterhalb des Bodens abgeschnitten werden, damit eine saubere Kitfuge gemacht werden kann.



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.