

Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl

- Minimaler Bodenaufbau ab 62mm (Isolation + Unterlagsboden + Bodenbelag)
- Mit innenliegenden Nivellierschrauben
- Rahmen, Auslass und Steckdoseneinsatz aus Chromstahl
- Unterteil und Nivellierschrauben aus SVZ (Senzimir Verzinkter Stahl)

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

| | |
|--|---|
|  | Bodendose inkl. Deckel flach mit 5mm Vertiefung und 1 Schnur auslass Boîte de sol avec couvercle plat, évidement de 15mm et sortie de cordon |
| UBD 322 315 | |

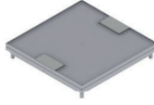
| | |
|---|--|
|  | Bodendose inkl. Deckel flach mit 5mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass Boîte de sol avec couvercle plat, évidement de 15mm et sortie brosse |
| UBD 322 316 | |

| | |
|---|--|
|  | Nivellierschrauben, Set à 4 Stk. Vis de niveau, ensemble de 4 pc. |
| UBD 002 045 | Nivellierbar von/réglable à 62-98mm |
| UBD 002 070 | Nivellierbar von/réglable à 85-113mm |
| UBD 002 095 | Nivellierbar von/réglable à 110-138mm |
| UBD 002 120 | Nivellierbar von/réglable à 135-163mm |
| UBD 002 145 | Nivellierbar von/réglable à 160-188mm |

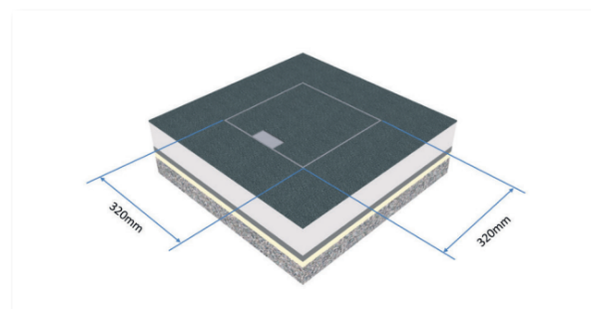
Boîte de sol UBD 320 en acier inoxydable

- Structure de sol minimale à partir de 62mm (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 flach mit 5mm Vertiefung Boîte de sol avec faux couvercle plat et évidement de 15mm |
| UBD 322 319 | |

| | |
|--|--|
|  | Bodendose inkl. Deckel flach mit 5mm Vertiefung und 2 Schnur auslässen Boîte de sol avec couvercle plat, évidement de 15mm et 2 sorties de cordon |
| UBD 322 317 | |

| | |
|---|---|
|  | Bodendose inkl. Deckel flach mit 5mm Vertiefung und 2 Bürstenauslässen Boîte de sol avec couvercle plat, évidement de 15mm et 2 sorties brosse |
| UBD 322 318 | |



| | |
|---|--|
|  | Steckdoseneinsatz für 2x4 FLF, inkl. Erd draht (für Bodenhöhe ab 62mm) Éléments prise pour 2x4 FLF, fil de masse incl. (hauteur sol à partir de 62mm) |
| Bestückung/équipement | |
| UBD 320 325 | 2x4 FLF leer/vide |
| UBD 321 326 | 4x T13 weiss/blanc |
| UBD 321 327 | 3x 1 Stk. T13 weiss und 1x T13 schwarz 3x 1 pc. T13 blanc et 1x T13 noir |
| UBD 321 328 | 2x 4xT13 weiss/blanc |

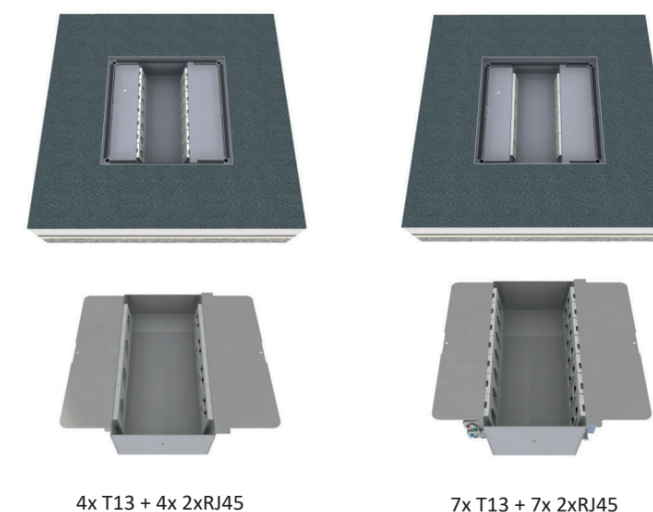
| | |
|---|--|
|  | Steckdoseneinsatz mit 2x7 FLF, inkl. Erd draht (für Bodenhöhe ab 88mm) Éléments prise pour 2x7 FLF, fil de masse incl. (hauteur sol à partir de 88mm) |
| Bestückung/équipement | |
| UBD 320 326 | 2x7 FLF leer/vide |
| UBD 321 330 | 7x T13 weiss/blanc |
| UBD 321 331 | 6x T13 weiss und 1x T13 schwarz 6x T13 blanc et 1x T13 noir |
| UBD 321 332 | 1x 3xT13 weiss/blanc |
| UBD 321 333 | 1x 3xT13/s weiss/blanc |
| UBD 321 334 | 2x 3xT13 weiss/blanc |
| UBD 321 335 | 1x 3xT13 weiss und 1x 3xT13/s weiss 1x 3xT13 blanc et 1x 3xT13/s blanc |
| UBD 321 336 | 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 |
| UBD 260 320 | 95mm Niv. Schrauben/40mm - 90mm mit EBB UBD 320 356: 191 - 235mm mit EBB UBD 320 357: 233 - 277mm |
| UBD 260 321 | 170mm Niv. Schrauben/90mm - 165mm mit EBB UBD 320 356: 235 - 310mm mit EBB UBD 320 357: 277 - 352mm |

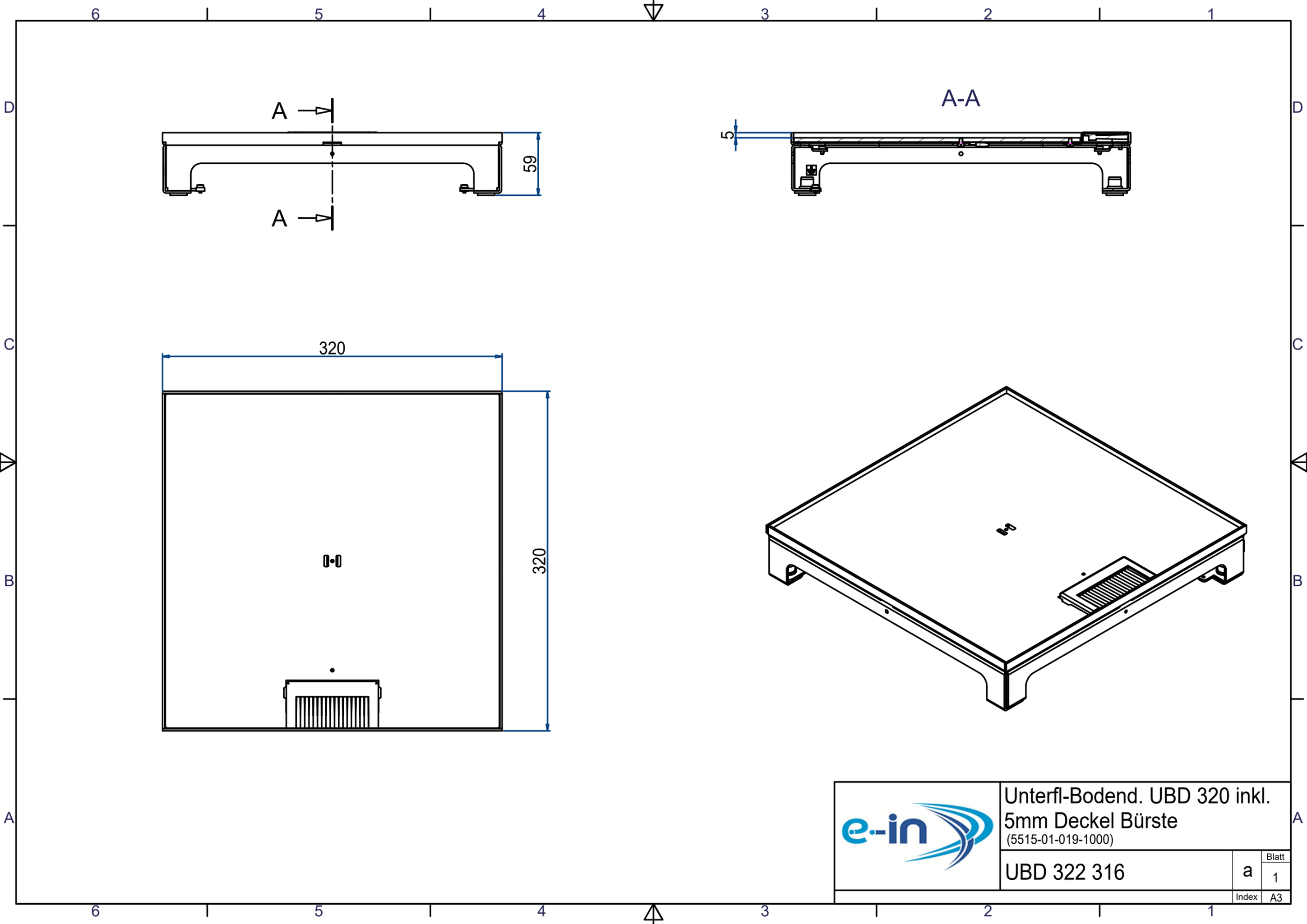
| | |
|--|---|
|  | Vibrasyl-Trittschall-Unterlage 3mm, für Nivellierschrauben Support d'isolation acoustique en Vibrasyl de 3mm, pour vis de niveau |
| UBD 001 001 | Set à 4 Stk./ensemble de 4 pc. |

Beispiele/exemples



4x T13 + 4x 2xRJ45

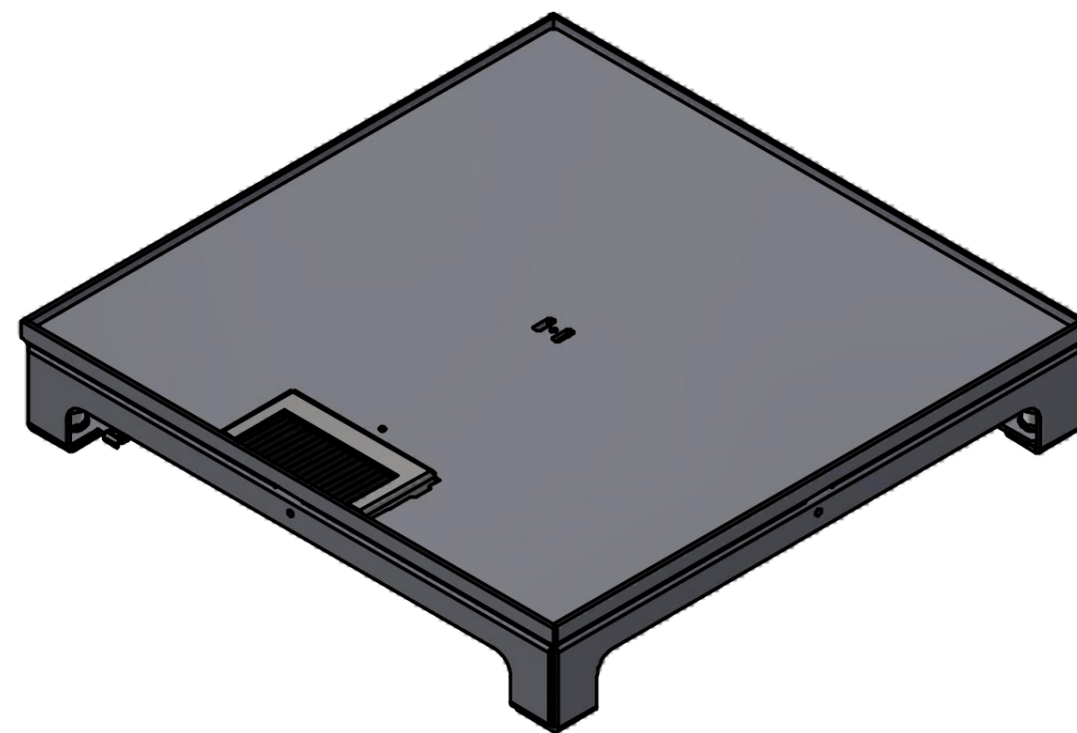
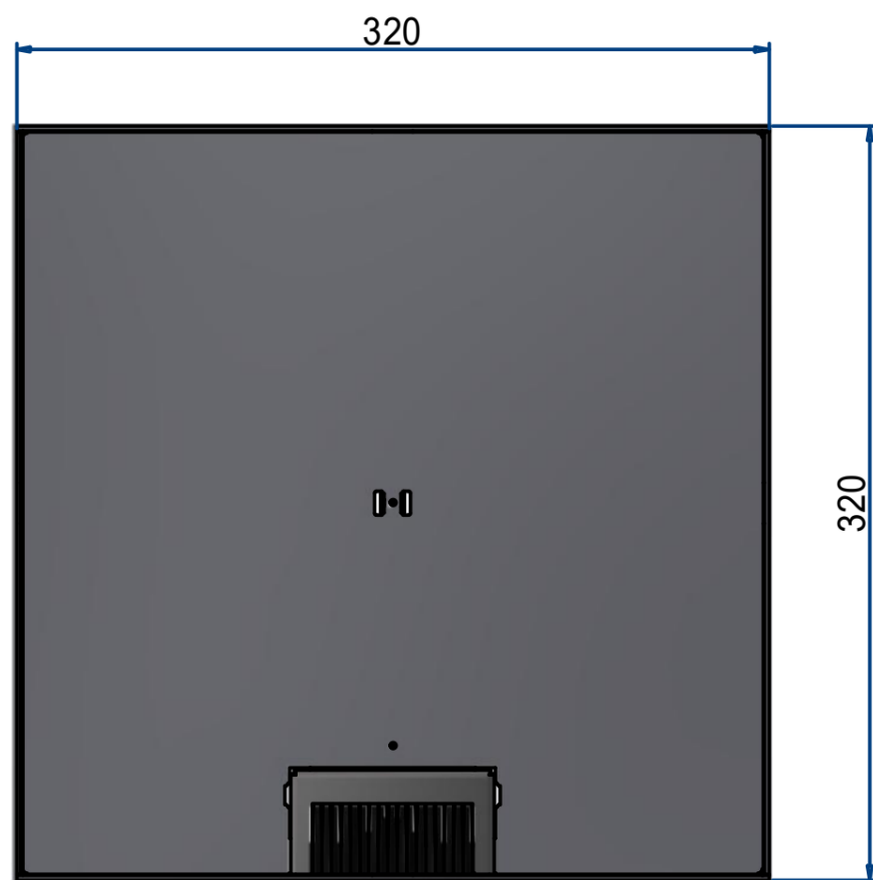
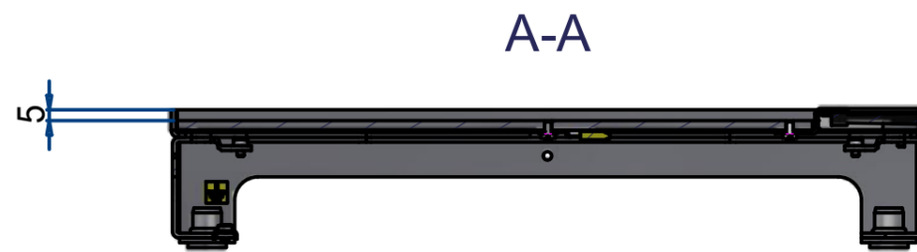
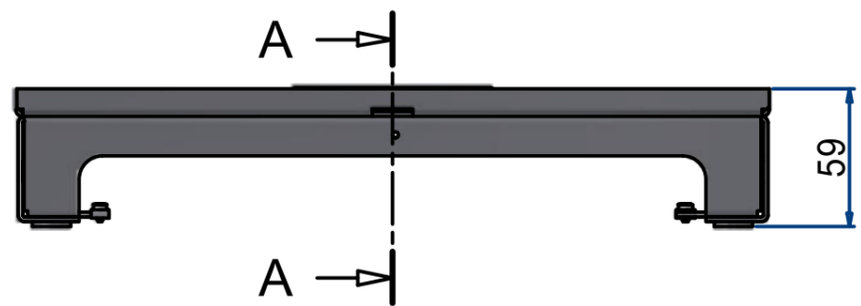
7x T13 + 7x 2xRJ45



Unterfl-Bodend. UBD 320 inkl.
5mm Deckel Bürste
(5515-01-019-1000)

UBD 322 316

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



Unterfl-Bodend. UBD 320 inkl.
5mm Deckel Bürste
(5515-01-019-1000)

UBD 322 316

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

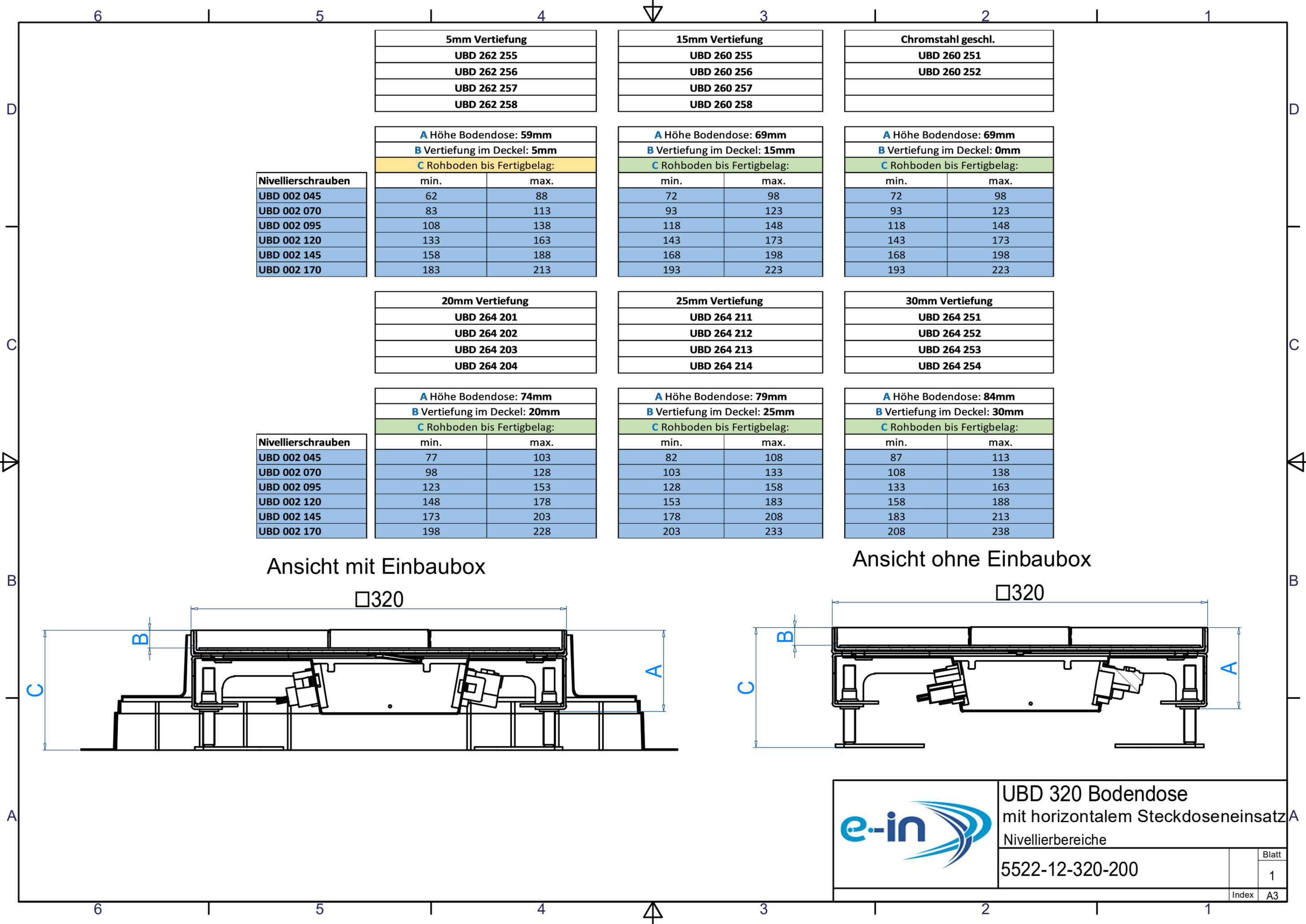
a

Unterflur-Bodendose UBD 260 & UBD 320

| ↓ Benötigt | | Optional ↓ |
|--------------------------------|---|---|
| Steckdoseneinsatz |  | |
| Unterflur-Bodendose UBD |  | |
| Nivellierschrauben |  | |
| |  | Trittschall-Unterlage (optional) |
| Kunststoff-Einbaubox |  | |
| |  | Aufstockrahmen (optional) |

Anmerkung

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



| | |
|----------------|--|
| 5mm Vertiefung | |
| UBD 262 255 | |
| UBD 262 256 | |
| UBD 262 257 | |
| UBD 262 258 | |

| | |
|-----------------|--|
| 15mm Vertiefung | |
| UBD 260 255 | |
| UBD 260 256 | |
| UBD 260 257 | |
| UBD 260 258 | |

| | |
|--------------------|--|
| Chromstahl geschl. | |
| UBD 260 251 | |
| UBD 260 252 | |

| | | |
|-----------------------------|------|------|
| A Höhe Bodendose: 59mm | | |
| B Vertiefung im Deckel: 5mm | | |
| C Rohboden bis Fertigbelag: | | |
| | min. | max. |
| Nivellierschrauben | | |
| UBD 002 045 | 62 | 88 |
| UBD 002 070 | 83 | 113 |
| UBD 002 095 | 108 | 138 |
| UBD 002 120 | 133 | 163 |
| UBD 002 145 | 158 | 188 |
| UBD 002 170 | 183 | 213 |

| | | |
|------------------------------|------|------|
| A Höhe Bodendose: 69mm | | |
| B Vertiefung im Deckel: 15mm | | |
| C Rohboden bis Fertigbelag: | | |
| | min. | max. |
| Nivellierschrauben | | |
| UBD 002 045 | 72 | 98 |
| UBD 002 070 | 93 | 123 |
| UBD 002 095 | 118 | 148 |
| UBD 002 120 | 143 | 173 |
| UBD 002 145 | 168 | 198 |
| UBD 002 170 | 193 | 223 |

| | | |
|-----------------------------|------|------|
| A Höhe Bodendose: 69mm | | |
| B Vertiefung im Deckel: 0mm | | |
| C Rohboden bis Fertigbelag: | | |
| | min. | max. |
| Nivellierschrauben | | |
| UBD 002 045 | 72 | 98 |
| UBD 002 070 | 93 | 123 |
| UBD 002 095 | 118 | 148 |
| UBD 002 120 | 143 | 173 |
| UBD 002 145 | 168 | 198 |
| UBD 002 170 | 193 | 223 |

| | |
|-----------------|--|
| 20mm Vertiefung | |
| UBD 264 201 | |
| UBD 264 202 | |
| UBD 264 203 | |
| UBD 264 204 | |

| | |
|-----------------|--|
| 25mm Vertiefung | |
| UBD 264 211 | |
| UBD 264 212 | |
| UBD 264 213 | |
| UBD 264 214 | |

| | |
|-----------------|--|
| 30mm Vertiefung | |
| UBD 264 251 | |
| UBD 264 252 | |
| UBD 264 253 | |
| UBD 264 254 | |

| | | |
|------------------------------|------|------|
| A Höhe Bodendose: 74mm | | |
| B Vertiefung im Deckel: 20mm | | |
| C Rohboden bis Fertigbelag: | | |
| | min. | max. |
| Nivellierschrauben | | |
| UBD 002 045 | 77 | 103 |
| UBD 002 070 | 98 | 128 |
| UBD 002 095 | 123 | 153 |
| UBD 002 120 | 148 | 178 |
| UBD 002 145 | 173 | 203 |
| UBD 002 170 | 198 | 228 |

| | | |
|------------------------------|------|------|
| A Höhe Bodendose: 79mm | | |
| B Vertiefung im Deckel: 25mm | | |
| C Rohboden bis Fertigbelag: | | |
| | min. | max. |
| Nivellierschrauben | | |
| UBD 002 045 | 82 | 108 |
| UBD 002 070 | 103 | 133 |
| UBD 002 095 | 128 | 158 |
| UBD 002 120 | 153 | 183 |
| UBD 002 145 | 178 | 208 |
| UBD 002 170 | 203 | 233 |

| | | |
|------------------------------|------|------|
| A Höhe Bodendose: 84mm | | |
| B Vertiefung im Deckel: 30mm | | |
| C Rohboden bis Fertigbelag: | | |
| | min. | max. |
| Nivellierschrauben | | |
| UBD 002 045 | 87 | 113 |
| UBD 002 070 | 108 | 138 |
| UBD 002 095 | 133 | 163 |
| UBD 002 120 | 158 | 188 |
| UBD 002 145 | 183 | 213 |
| UBD 002 170 | 208 | 238 |

Ansicht mit Einbaubox

Ansicht ohne Einbaubox

□320

□320



UBD 320 Bodendose
mit horizontalem Steckdoseneinsatz
Nivellierbereiche

5522-12-320-200

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

6 5 4 3 2 1

D

C

B

A

| |
|----------------|
| 5mm Vertiefung |
| UBD 322 315 |
| UBD 322 316 |
| UBD 322 317 |
| UBD 322 318 |

| |
|-----------------|
| 15mm Vertiefung |
| UBD 320 315 |
| UBD 320 316 |
| UBD 320 317 |
| UBD 320 318 |

| |
|--------------------|
| Chromstahl geschl. |
| |
| |
| |

| |
|---------------------------|
| Nivellierschrauben |
| UBD 002 070 |
| UBD 002 095 |
| UBD 002 120 |
| UBD 002 145 |
| UBD 002 170 |

| | |
|------------------------------------|------|
| A Höhe Bodendose: 59mm | |
| B Vertiefung im Deckel: 5mm | |
| C Rohboden bis Fertigbelag: | |
| min. | max. |
| 83 | 113 |
| 108 | 138 |
| 133 | 163 |
| 158 | 188 |
| 183 | 213 |

| | |
|-------------------------------------|------|
| A Höhe Bodendose: 69mm | |
| B Vertiefung im Deckel: 15mm | |
| C Rohboden bis Fertigbelag: | |
| min. | max. |
| 93 | 123 |
| 118 | 148 |
| 143 | 173 |
| 168 | 198 |
| 193 | 223 |

| | |
|------------------------------------|------|
| A Höhe Bodendose: 69mm | |
| B Vertiefung im Deckel: 0mm | |
| C Rohboden bis Fertigbelag: | |
| min. | max. |
| 93 | 123 |
| 118 | 148 |
| 143 | 173 |
| 168 | 198 |
| 193 | 223 |

| |
|-----------------|
| 20mm Vertiefung |
| UBD 324 201 |
| UBD 324 202 |
| UBD 324 203 |
| UBD 324 204 |

| |
|-----------------|
| 25mm Vertiefung |
| UBD 324 251 |
| UBD 324 252 |
| UBD 324 253 |
| UBD 324 254 |

| |
|-----------------|
| 30mm Vertiefung |
| UBD 324 301 |
| UBD 324 302 |
| UBD 324 303 |
| UBD 324 304 |

| |
|---------------------------|
| Nivellierschrauben |
| UBD 002 070 |
| UBD 002 095 |
| UBD 002 120 |
| UBD 002 145 |
| UBD 002 170 |

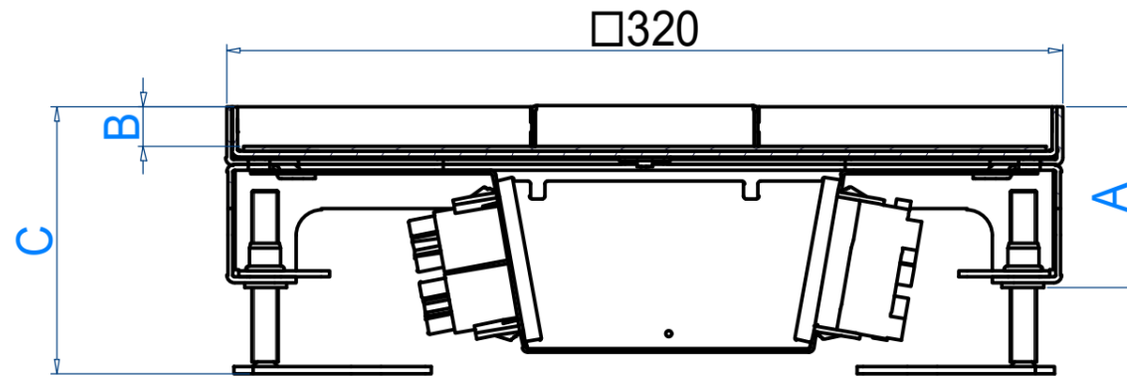
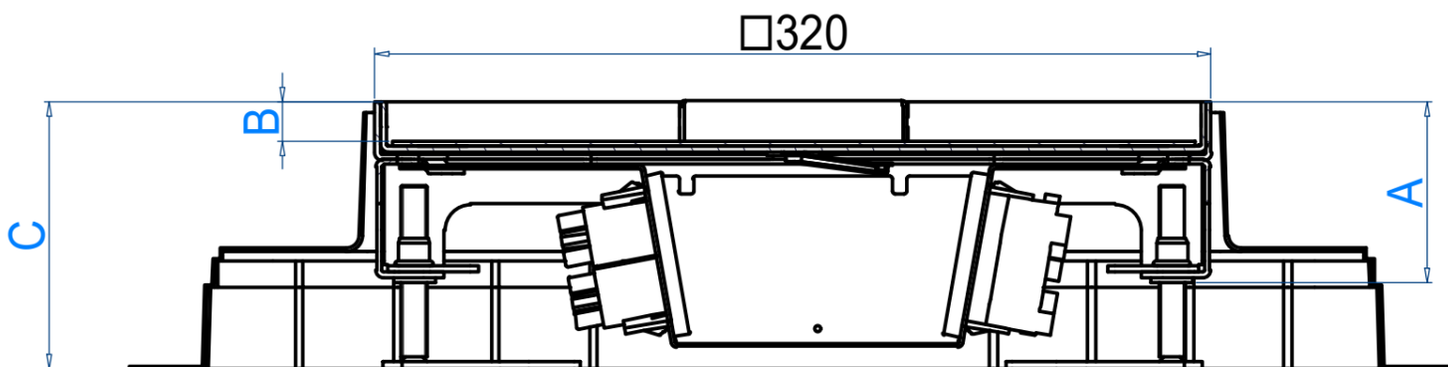
| | |
|-------------------------------------|------|
| A Höhe Bodendose: 74mm | |
| B Vertiefung im Deckel: 20mm | |
| C Rohboden bis Fertigbelag: | |
| min. | max. |
| 98 | 128 |
| 123 | 153 |
| 148 | 178 |
| 173 | 203 |
| 198 | 228 |

| | |
|-------------------------------------|------|
| A Höhe Bodendose: 79mm | |
| B Vertiefung im Deckel: 25mm | |
| C Rohboden bis Fertigbelag: | |
| min. | max. |
| 103 | 133 |
| 128 | 158 |
| 153 | 183 |
| 178 | 208 |
| 203 | 233 |

| | |
|-------------------------------------|------|
| A Höhe Bodendose: 84mm | |
| B Vertiefung im Deckel: 30mm | |
| C Rohboden bis Fertigbelag: | |
| min. | max. |
| 108 | 138 |
| 133 | 163 |
| 158 | 188 |
| 183 | 213 |
| 208 | 238 |

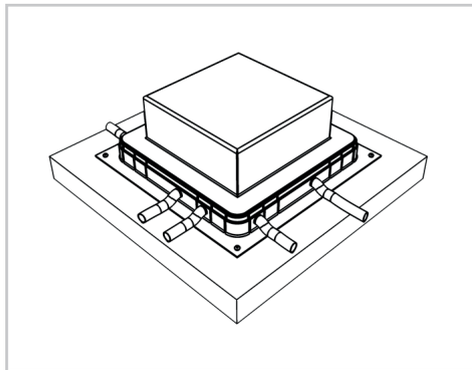
Ansicht mit Einbaubox

Ansicht ohne Einbaubox

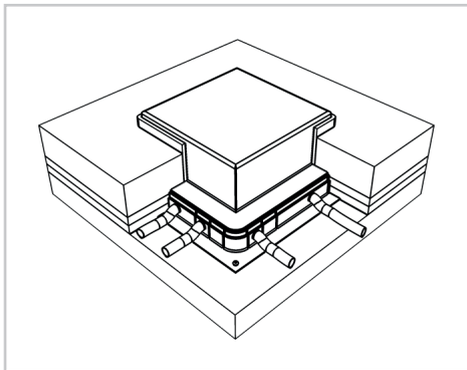


| | | |
|---|---|------------|
|  | UBD 320 Bodendose mit vertikalem Steckdoseneinsatz Nivellierbereiche | |
| | 5522-12-320-600 | Blatt 1 |
| Index A3 | | |

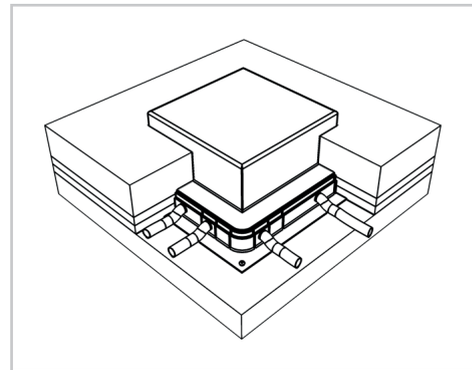
6 5 4 3 2 1



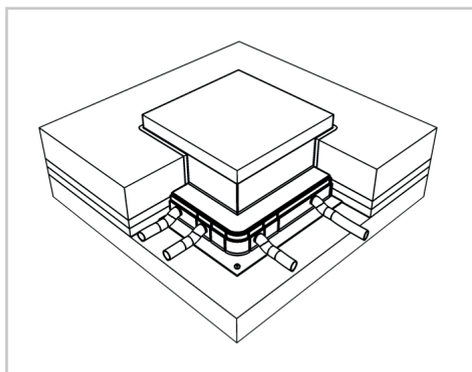
1. Einbaubox an den Ecken auf einen festen Untergrund (nicht zu empfehlen ist auf die Isolation) montieren.



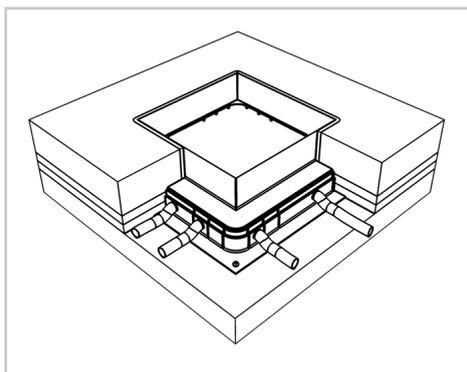
2. Bei Steinplatten, Parkett oder ähnlichen Bodenbelägen darf ein Stellstreifen von ca. 8mm verlegt werden.



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.

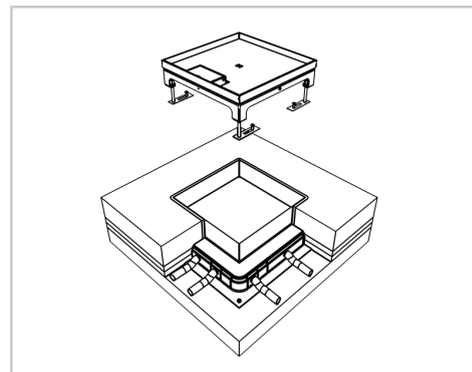


4. Evtl. Stellstreifen abschneiden. Einbaubox mit einem Messer bündig Unterlagsboden rundum abschneiden.

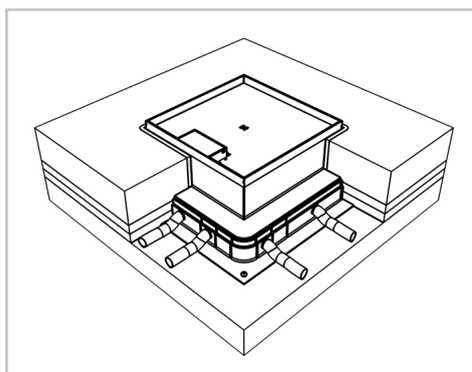


5. Deckel wegnehmen und Sagex-Klotz aus der Aussparung entfernen.

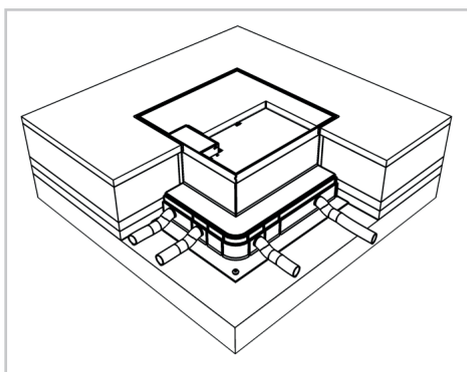
Wichtig: Bei einem gegossenen Fertigboden muss die Einbaubox nochmals ca. 5-10mm unterhalb des Bodens abgeschnitten werden, damit eine saubere Kitfuge gemacht werden kann.



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.