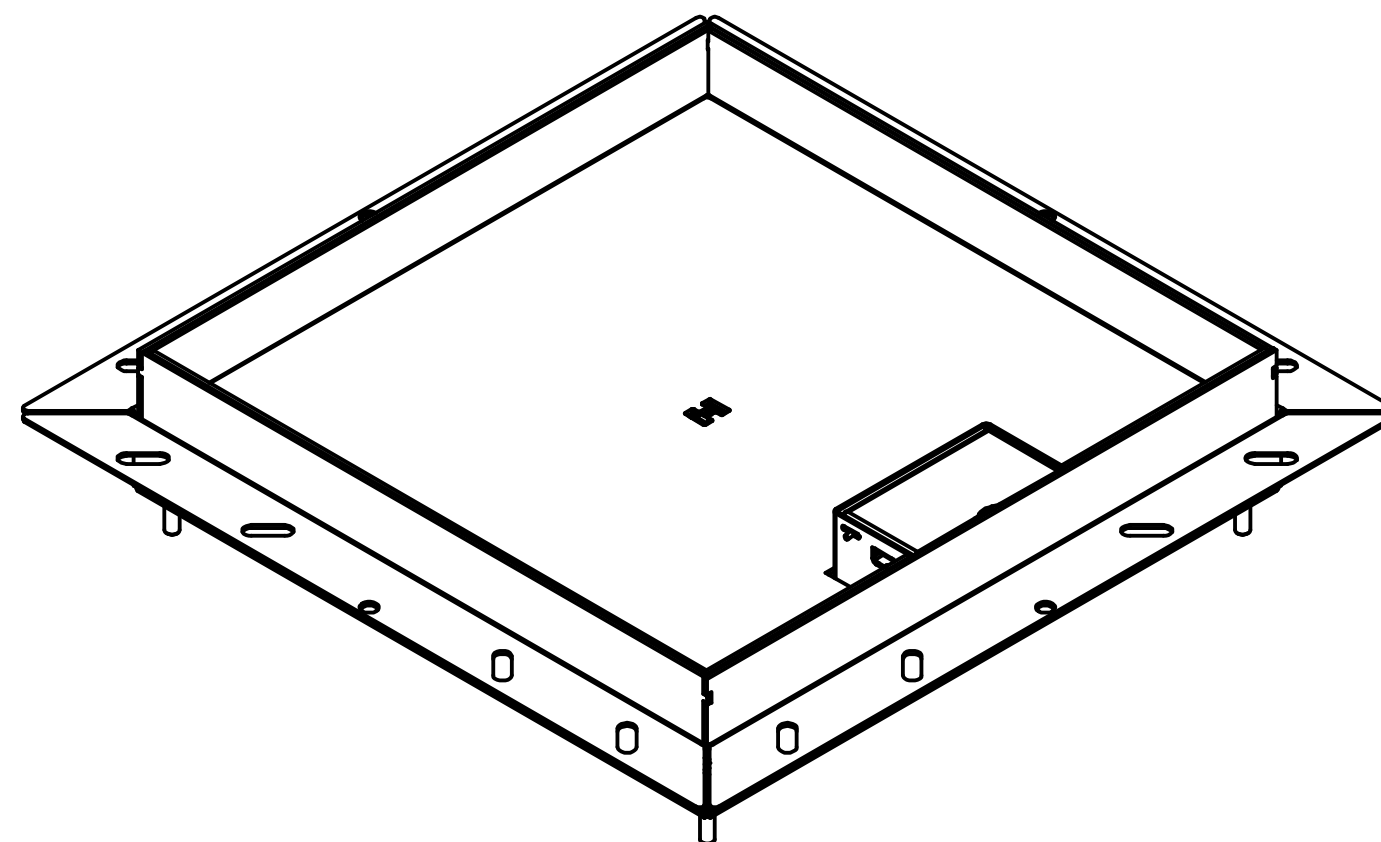
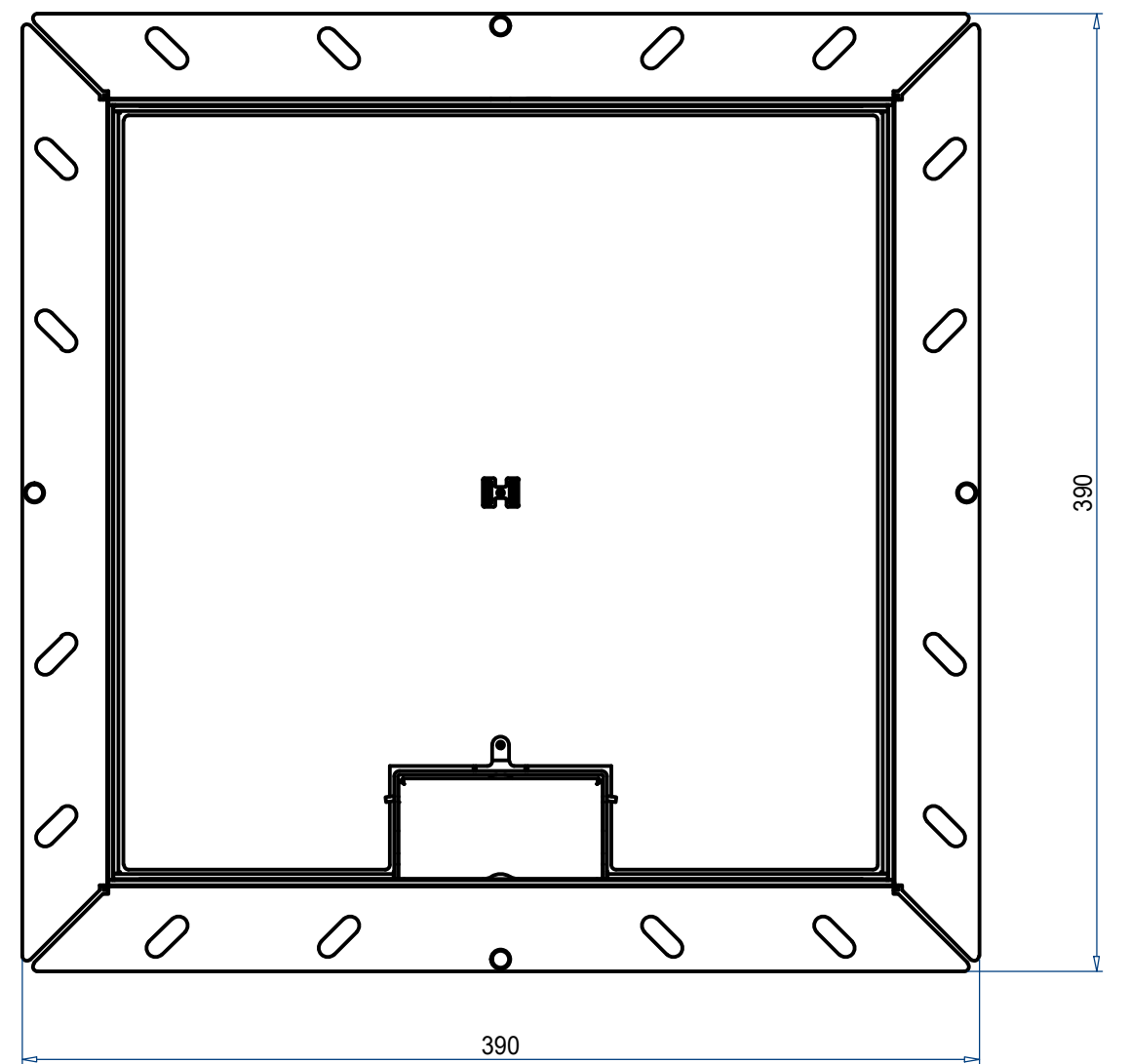
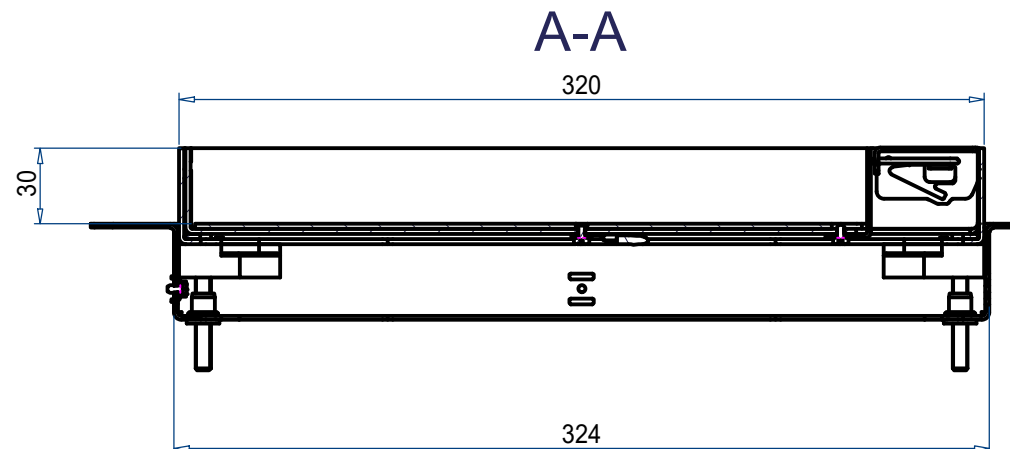
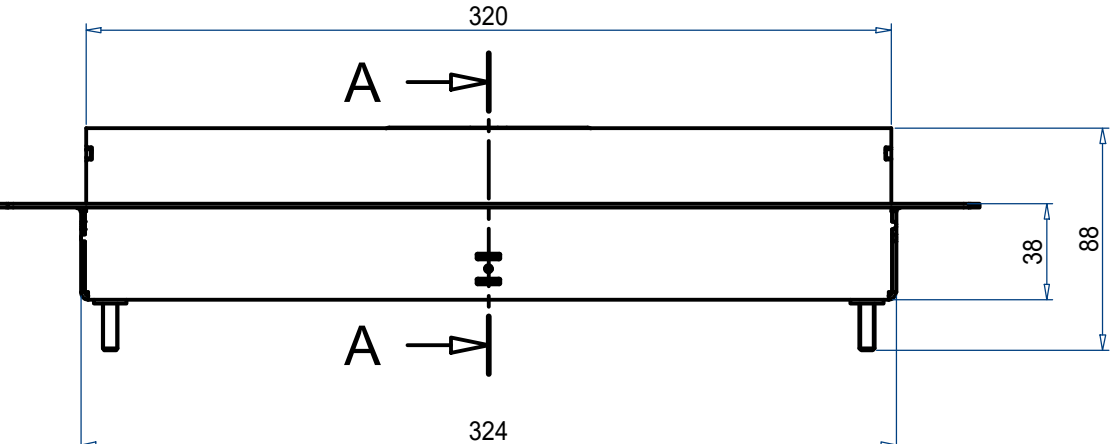


6 5 4 3 2 1

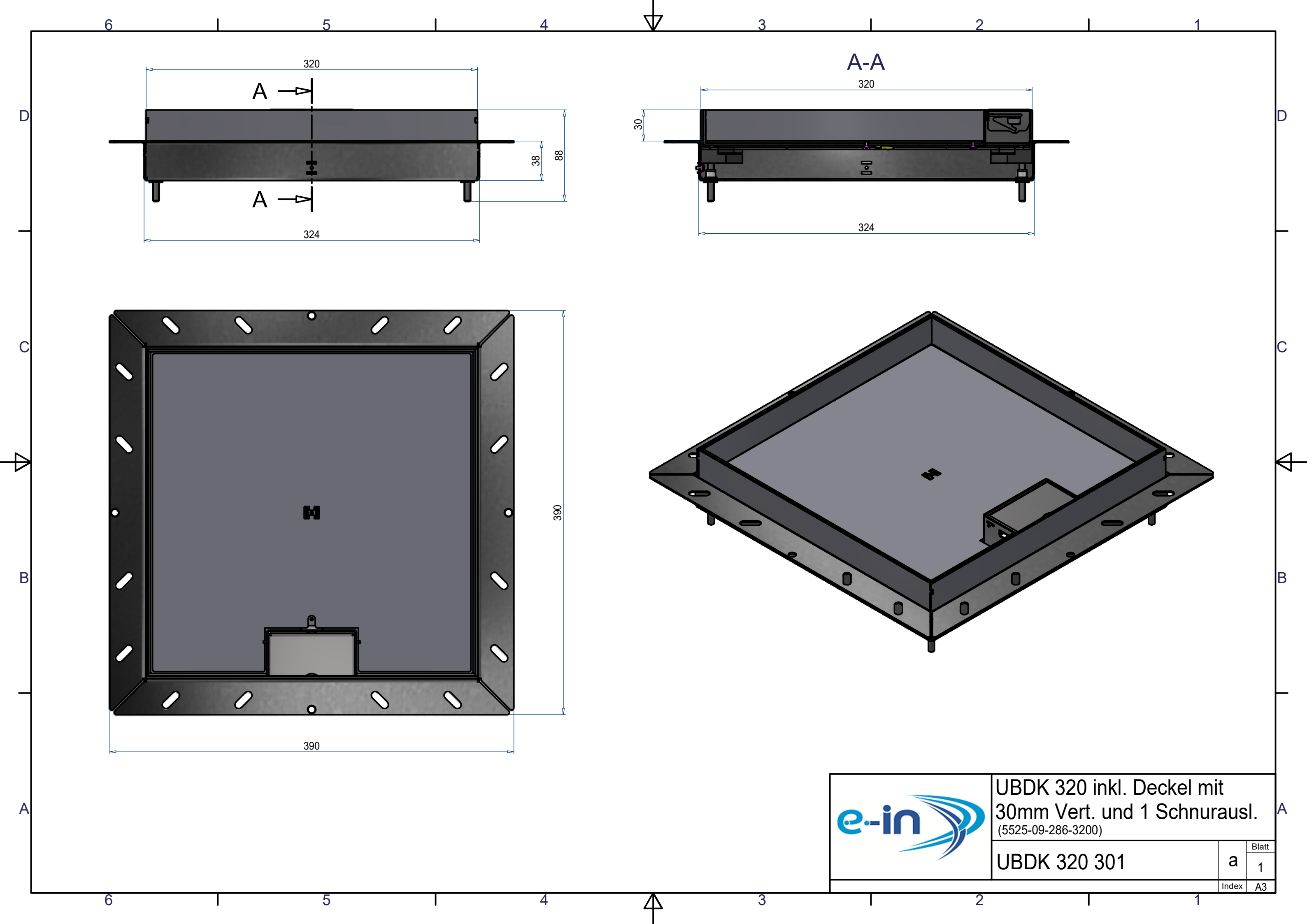


UBDK 320 inkl. Deckel mit
30mm Vert. und 1 Schnurausl.
(5525-09-286-3200)

UBDK 320 301

a
Blatt
1

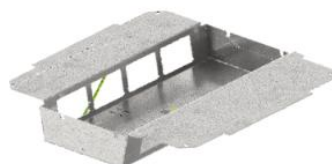
Index A3



Unterflur-Bodendose UBDK 320

↓ Sie sind hier

Wird dazu benötigt ↓



Steckdoseneinsatz



Unterflur-Bodendose UBDK



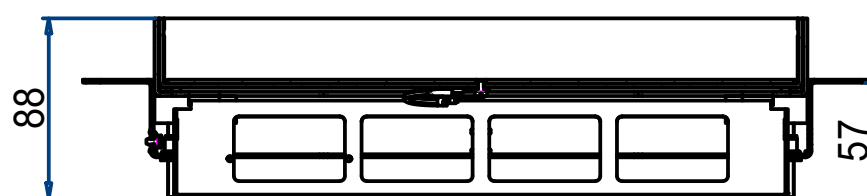
Kunststoff-Einbaubox

Anmerkung

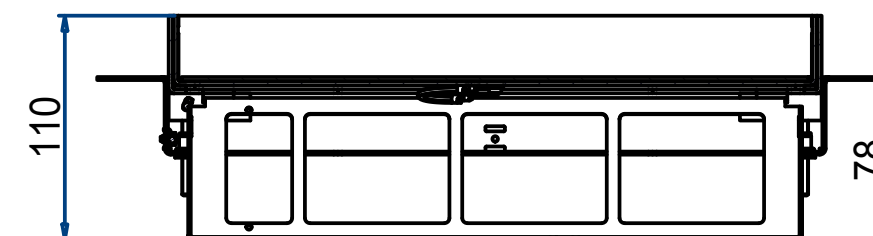
1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox
2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBDK, Steckdoseneinsatz

6 5 4 3 2 1

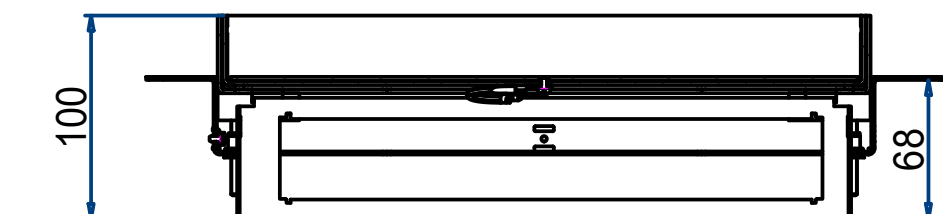
2x4 FLF horizontal



2x7 FLF vertikal



2x6 45x45



Vertiefung im Deckel

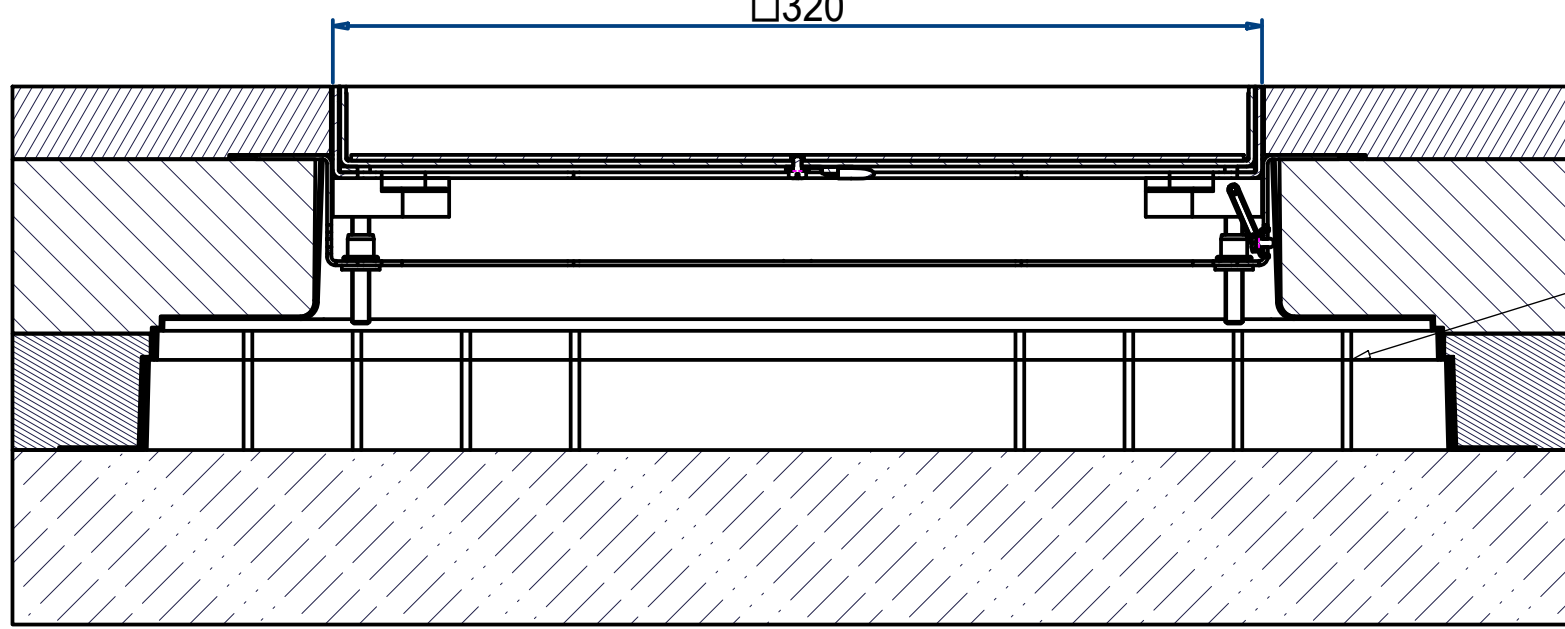
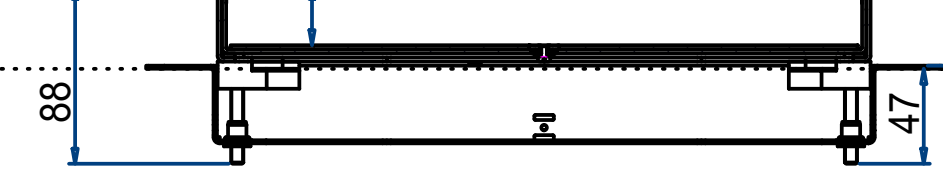
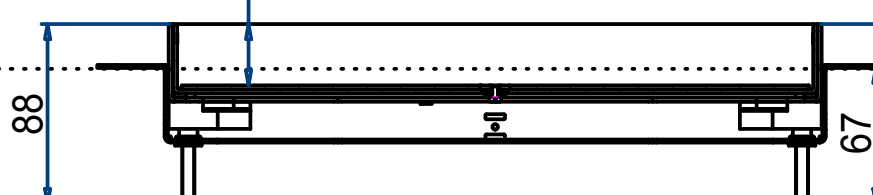
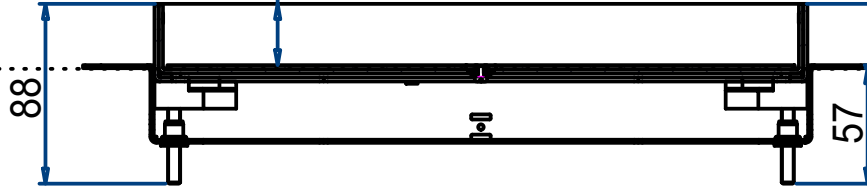
verstellbarer Bereich
(0-Punkt)

Vertiefung im Deckel

verstellbarer Bereich
(Minimum)

Vertiefung im Deckel

verstellbarer Bereich
(Maximum)



Einbautiefe UBKD 320
30mm Vertiefung im Deckel
(5525-11-112-320-30)

UBKD 320



Blatt
1

Index A3



- Unterflur-Bodendose UBDK 320 inkl. Deckel mit Kante, 30mm Vertiefung und 1 Schnurauslass
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei:
 - (2x4 FLF horizontal): 64mm
 - (2x7 FLF vertikal): 85mm
 - (2x6 45x45-Ausschnitte): 75mm
- Steckdoseneinsatz mit 2x4 FLF-Plätzen / 2x7 FLF-Plätzen / 2x 6x 45x45-Ausschnitten

Daten

Art.-Nr.	UBDK 320 301
Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBDK 320 inkl. Deckel mit Kante, 30mm Vertiefung und 1 Schnurauslass
Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei: <ul style="list-style-type: none"> - (2x4 FLF horizontal): 64mm - (2x7 FLF vertikal): 85mm - (2x6 45x45-Ausschnitte): 75mm
Dimension	320x320x88mm
Werkstoff	Rahmen, Deckel und Schnurauslass aus Chromstahl Unterteil aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	5.974kg / Stk.
Länge (mit Kragen)	390mm
Breite (mit Kragen)	390mm
Höhe	88mm; siehe Einbautiefe UBDK 320
Anzahl der einbaubaren Geräte	2x4 FLF-Plätze / 2x7 FLF-Plätze / 2x 6x 45x45-Ausschnitte
Ausführung Leitungsauslass	Schnurauslass
Deckelvertiefung	30mm
Deckel	Mit Aufkantung
Bodenpflege	trocken oder feucht
IP-Schutzart	IP 20
Maximale Belastung	500 kg

Normen

Europäische Direktive RoHs

Freiwillige Übereinstimmung