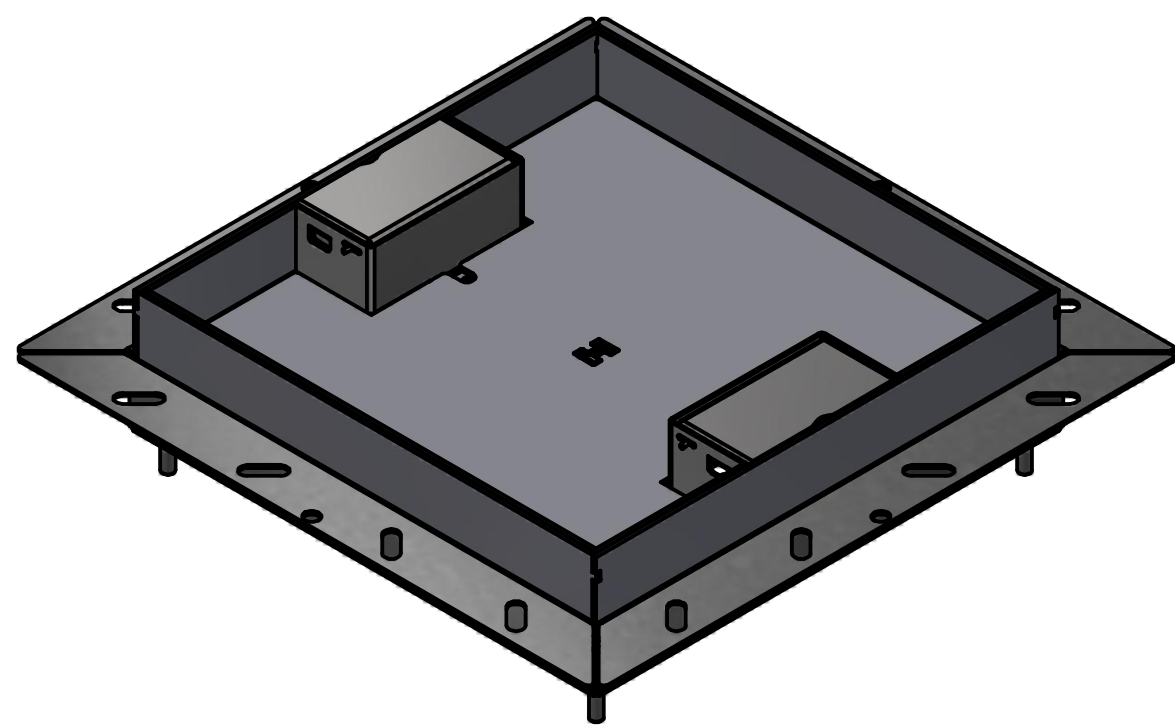
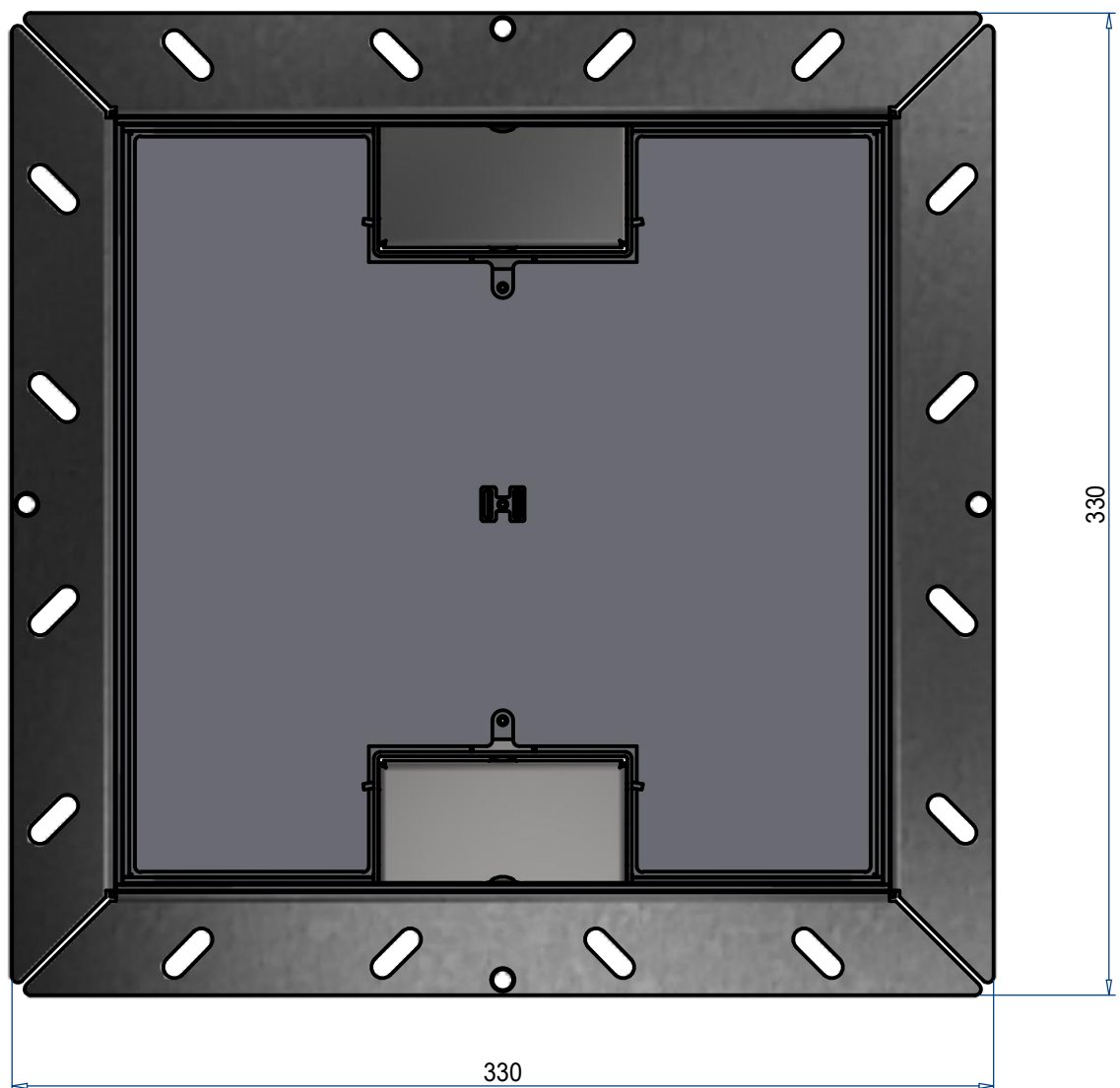
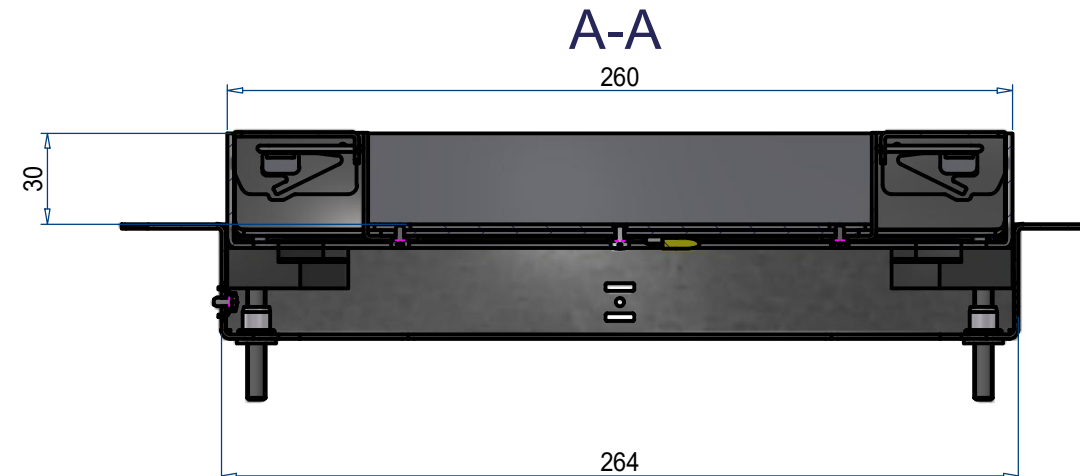
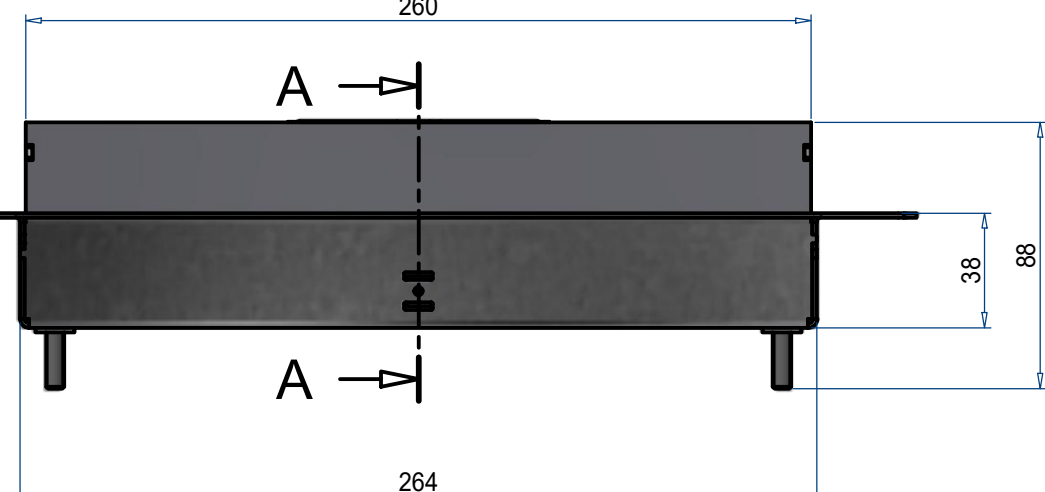


6 5 4 3 2 1



UBDK 260 inkl. Deckel mit
30mm Vert. und 2 Schnurausl.
(5525-09-285-3400)

UBDK 260 302

a Blatt
1

Index A3

Unterflur-Bodendose UBDK 260

↓ Sie sind hier

Wird dazu benötigt ↓



Steckdoseneinsatz

Unterflur-Bodendose UBDK



Kunststoff-Einbaubox

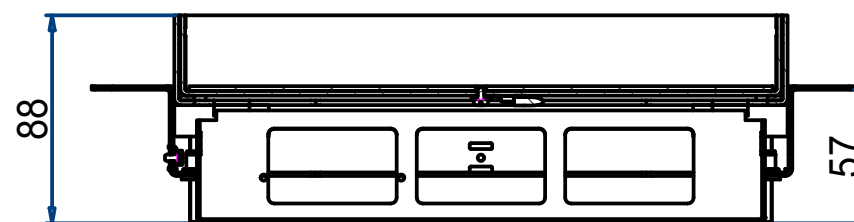


Anmerkung

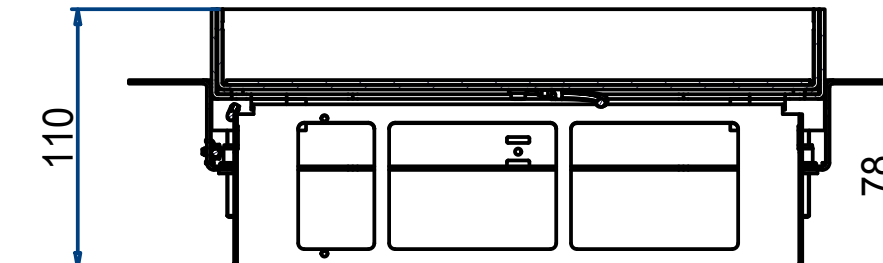
1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox
2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBDK, Steckdoseneinsatz

6 5 4 3 2 1

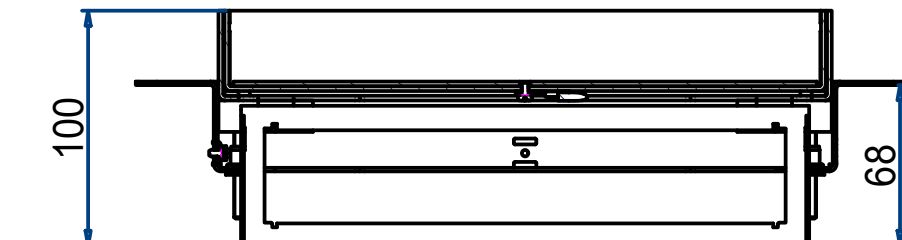
2x3 FLF horizontal



2x5 FLF vertikal



2x5 45x45



Vertiefung im Deckel

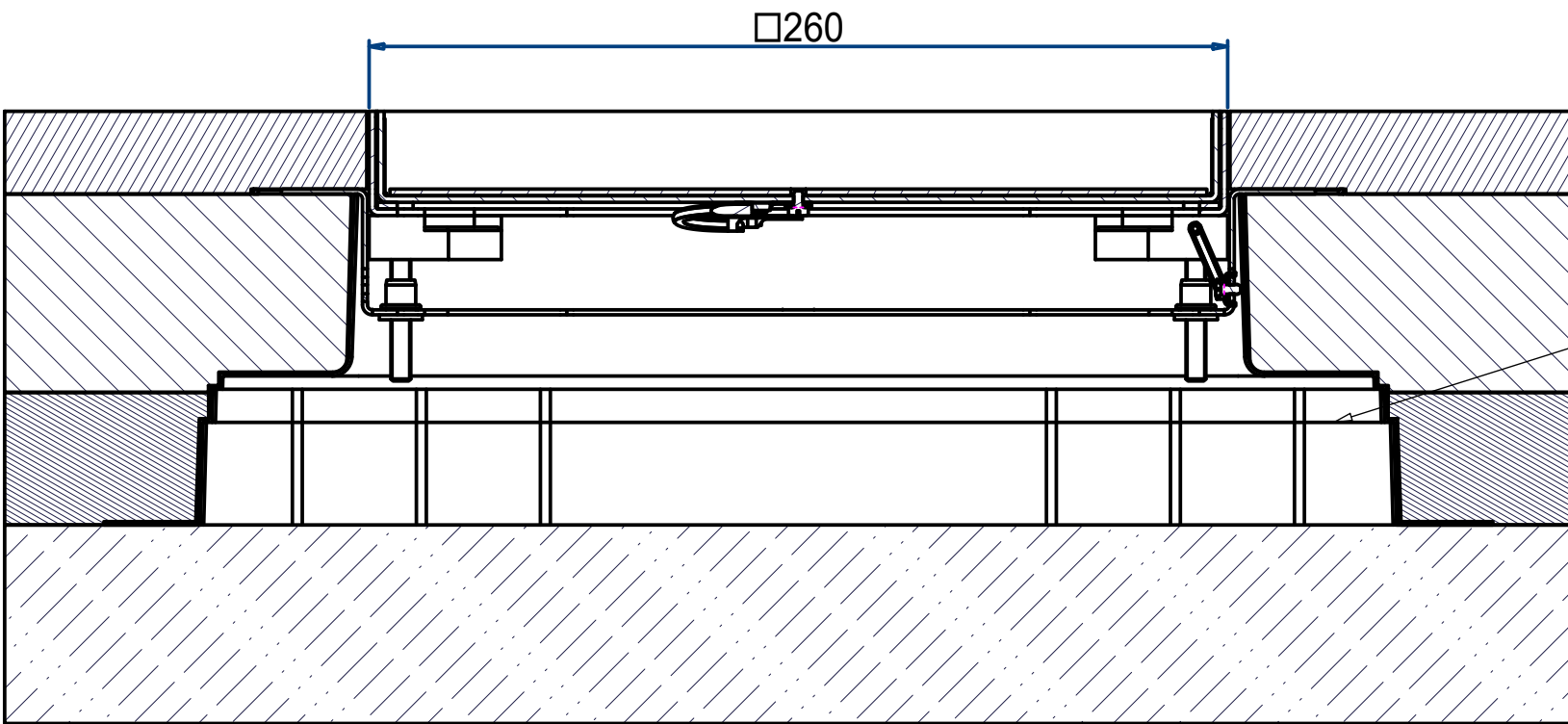
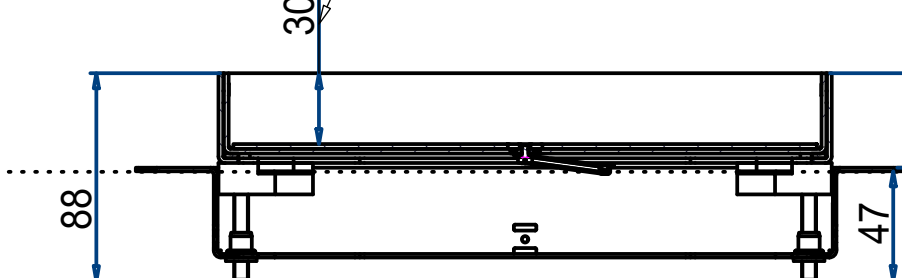
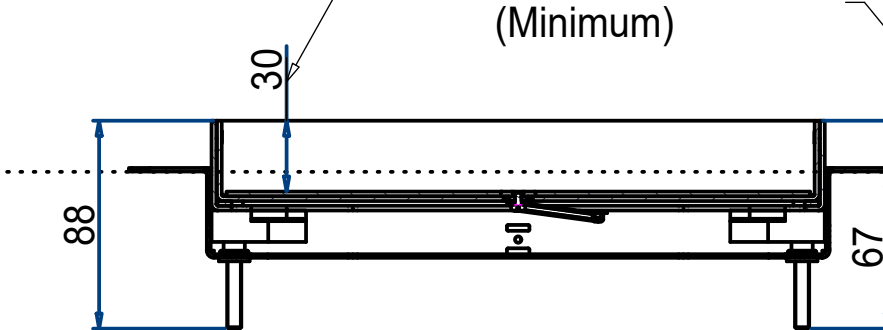
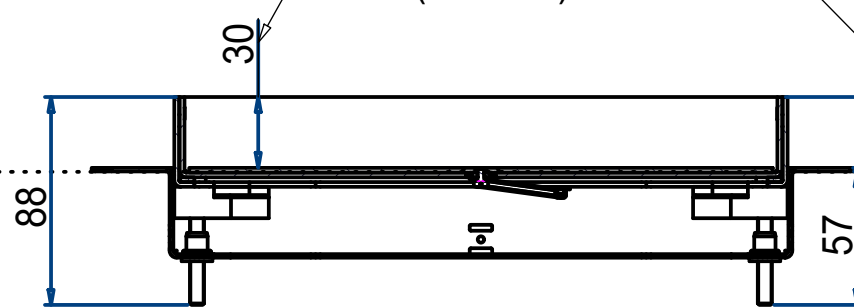
verstellbarer Bereich
(0-Punkt)

Vertiefung im Deckel

verstellbarer Bereich
(Minimum)

Vertiefung im Deckel

verstellbarer Bereich
(Maximum)



Einbautiefe UBDK 260
30mm Vertiefung im Deckel
(5525-11-112-260-30)

UBDK 260





- Unterflur-Bodendose UBDK 260 inkl. Deckel mit Kante, 30mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei:
 - (2x3 FLF horizontal): 64mm
 - (2x5 FLF vertikal): 85mm
 - (2x5 45x45-Ausschnitte): 75mm
- Steckdoseneinsatz mit 2x3 FLF-Plätzen / 2x5 FLF-Plätzen / 2x 4x 45x45-Ausschnitten

Daten

	Art.-Nr.	UBDK 260 302
	Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBDK 260 inkl. Deckel mit Kante, 30mm Vertiefung und 2 Schnurauslässen
	Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei: <ul style="list-style-type: none"> - (2x3 FLF horizontal): 64mm - (2x5 FLF vertikal): 85mm - (2x5 45x45-Ausschnitte): 75mm
	Dimension	260x260x88mm
	Werkstoff	Rahmen, Deckel und Schnurauslässe aus Chromstahl Unterteil aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)
	Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
	Gewicht	4.336kg / Stk.
	Länge (mit Kragen)	330mm
	Breite (mit Kragen)	330mm
	Höhe	88mm; siehe Einbautiefe UBDK 260
	Anzahl der einbaubaren Geräte	2x3 FLF-Plätze / 2x5 FLF-Plätze / 2x 4x 45x45-Ausschnitte
	Ausführung Leitungsauslass	Schnurauslässe
	Deckelvertiefung	30mm
	Deckel	Mit Aufkantung
	Bodenpflege	trocken oder feucht
	IP-Schutzart	IP 20
	Maximale Belastung	500 kg

Normen

Europäische Direktive RoHs

Freiwillige Übereinstimmung