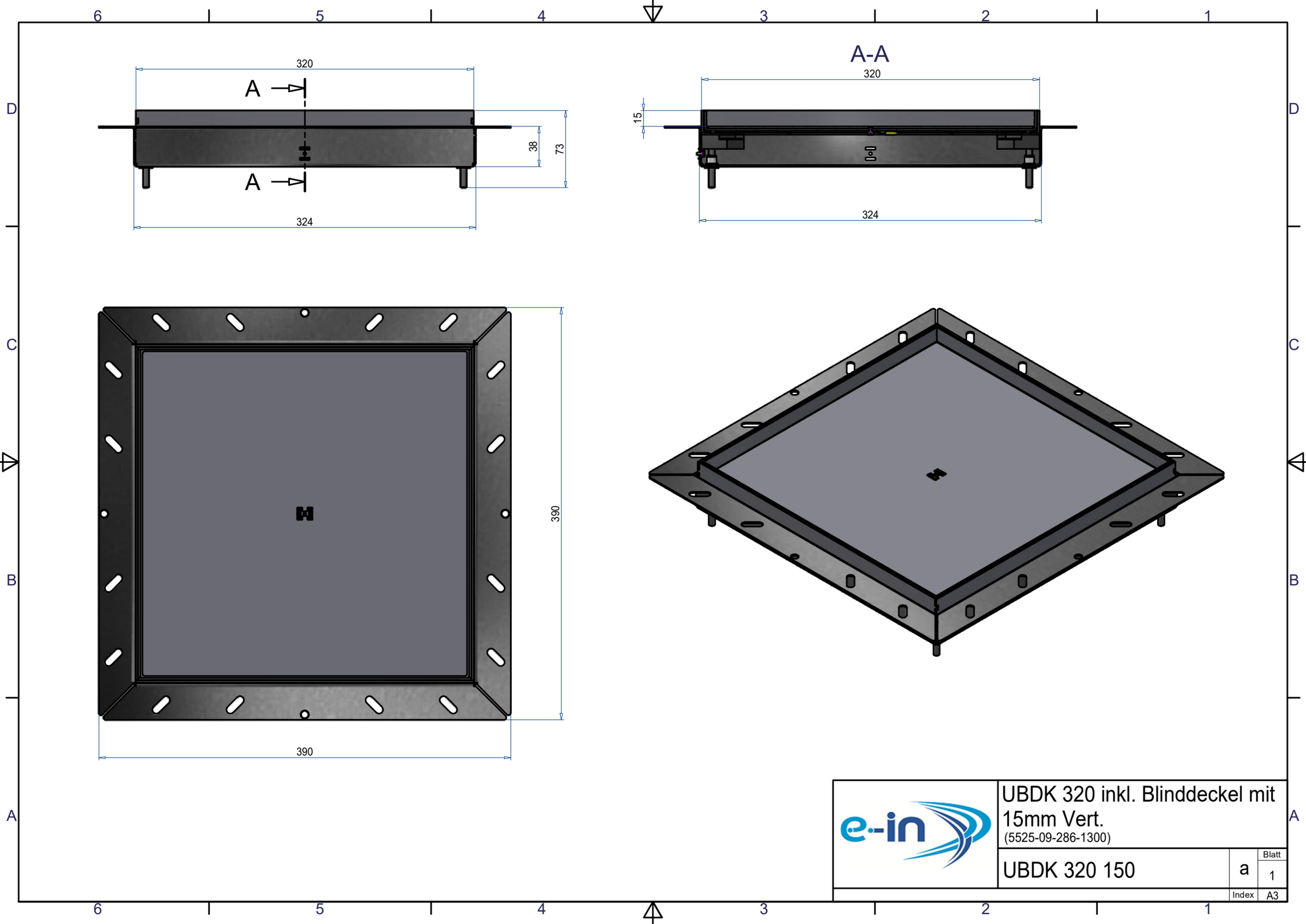


	UBDK 320 inkl. Blinddeckel mit 15mm Vert. (5525-09-286-1300)	
	UBDK 320 150	a 1
Index A3		Blatt 1



	UBDK 320 inkl. Blinddeckel mit 15mm Vert. (5525-09-286-1300)				
	UBDK 320 150	<table border="1"> <tr> <td>Blatt</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>A3</td> </tr> </table>	Blatt	1	Index
Blatt	1				
Index	A3				

# Unterflur-Bodendose UBDK 320

↓ Sie sind hier

Wird dazu benötigt ↓



Steckdoseneinsatz

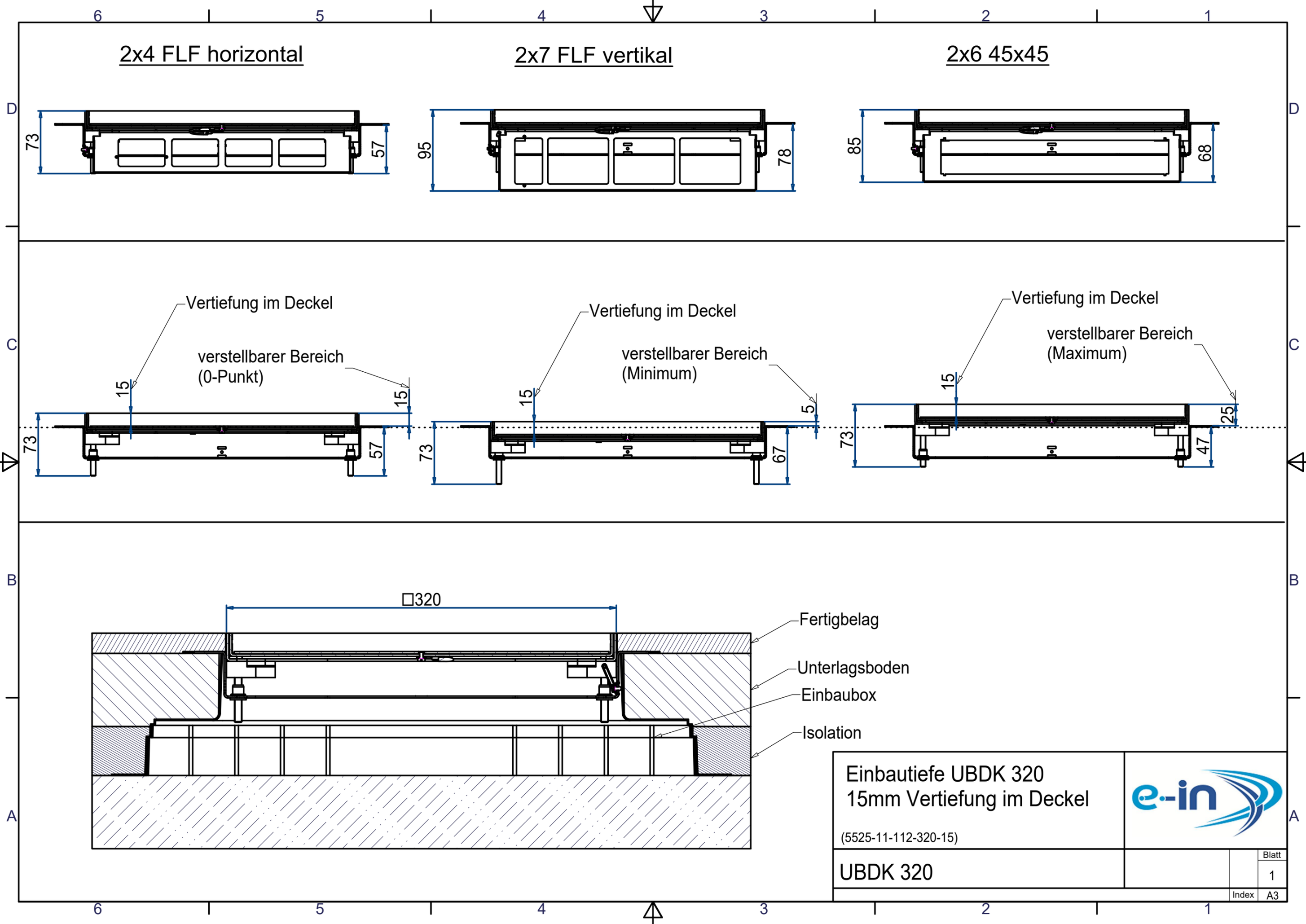
Unterflur-Bodendose UBDK



Kunststoff-Einbaubox

## Anmerkung

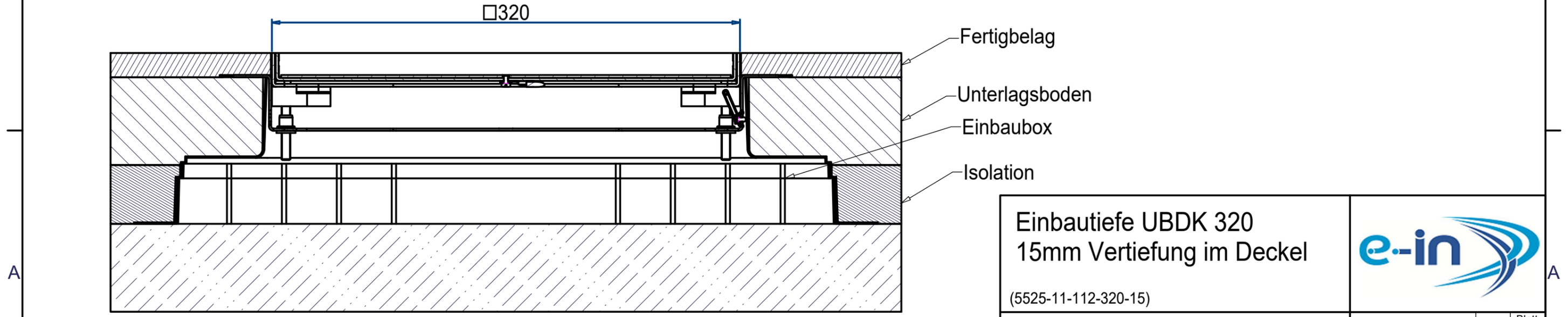
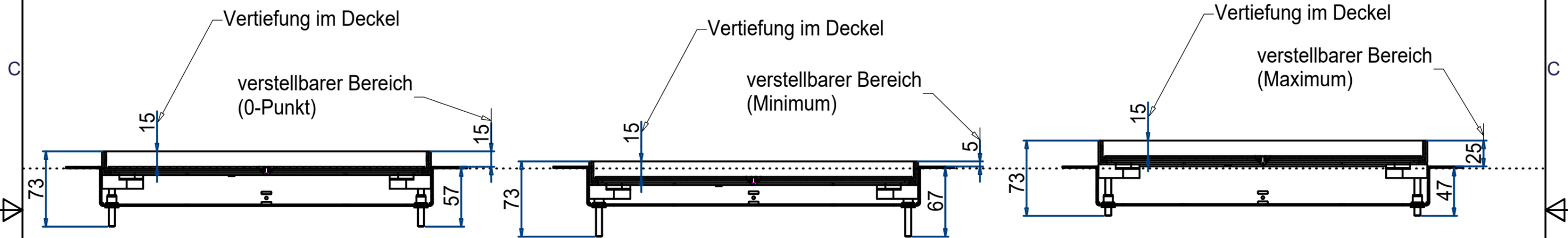
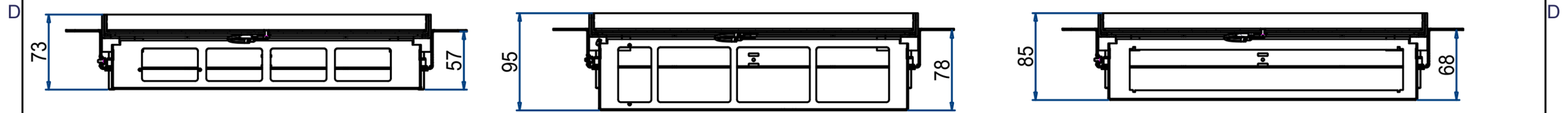
1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox
2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBDK, Steckdoseneinsatz



2x4 FLF horizontal

2x7 FLF vertikal

2x6 45x45



Einbautiefe UBDK 320  
15mm Vertiefung im Deckel  
(5525-11-112-320-15)



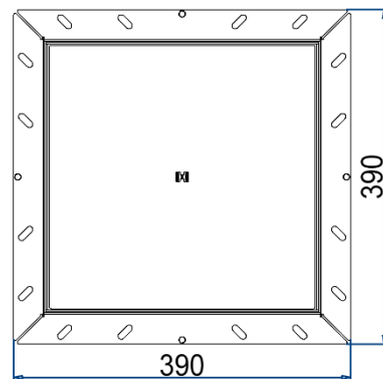
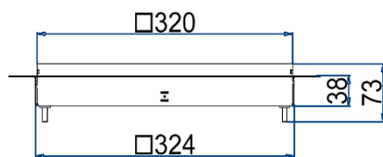
UBDK 320	Index	A3	Blatt
			1

- Unterflur-Bodendose UBDK 320 inkl. Blinddeckel mit Kante und 15mm Vertiefung
- 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.	<b>UBDK 320 150</b>
	Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBD 320 aus Chromstahl inkl. Blinddeckel mit Kante, geschlossen, und 15mm Vertiefung
	Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei: - (2x4 FLF horizontal): 64mm - (2x7 FLF vertikal): 85mm - (2x6 45x45-Ausschnitte): 75mm
	Dimension	320x320x73mm
	Werkstoff	Rahmen und Deckel aus Chromstahl Unterteil aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)
	Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
	Gewicht	5.453 kg / Stk.
	Länge (mit Kragen)	390mm
	Breite (mit Kragen)	390mm
	Höhe	73mm; siehe Einbautiefe UBDK 320
	Anzahl der einbaubaren Geräte	2x4 FLF-Plätze / 2x7 FLF-Plätze / 2x 6x 45x45-Ausschnitte
	Ausführung Leitungsauslass	Blinddeckel
	Deckelvertiefung	15mm
	Deckel	Mit Aufkantung
	Bodenpflege	trocken oder feucht
	IP-Schutzart	IP 20
	Maximale Belastung	500 kg



**Normen**

Europäische Direktive RoHS

Freiwillige Übereinstimmung