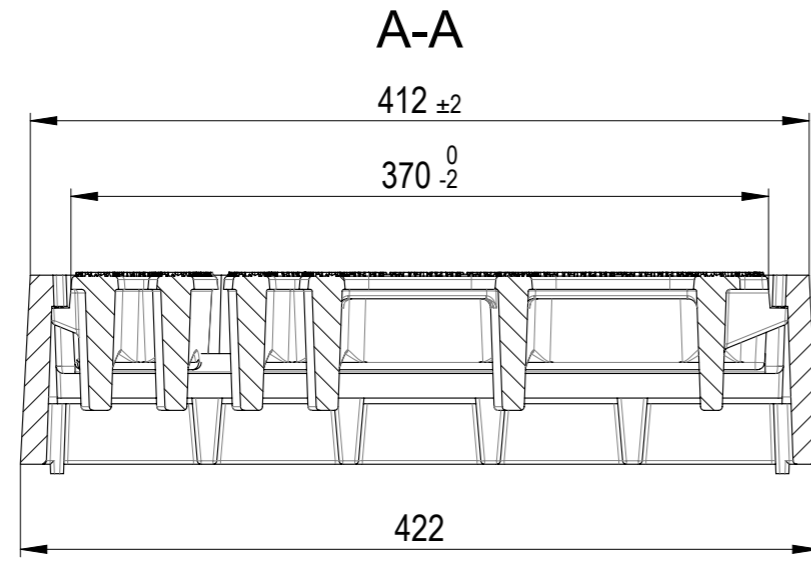
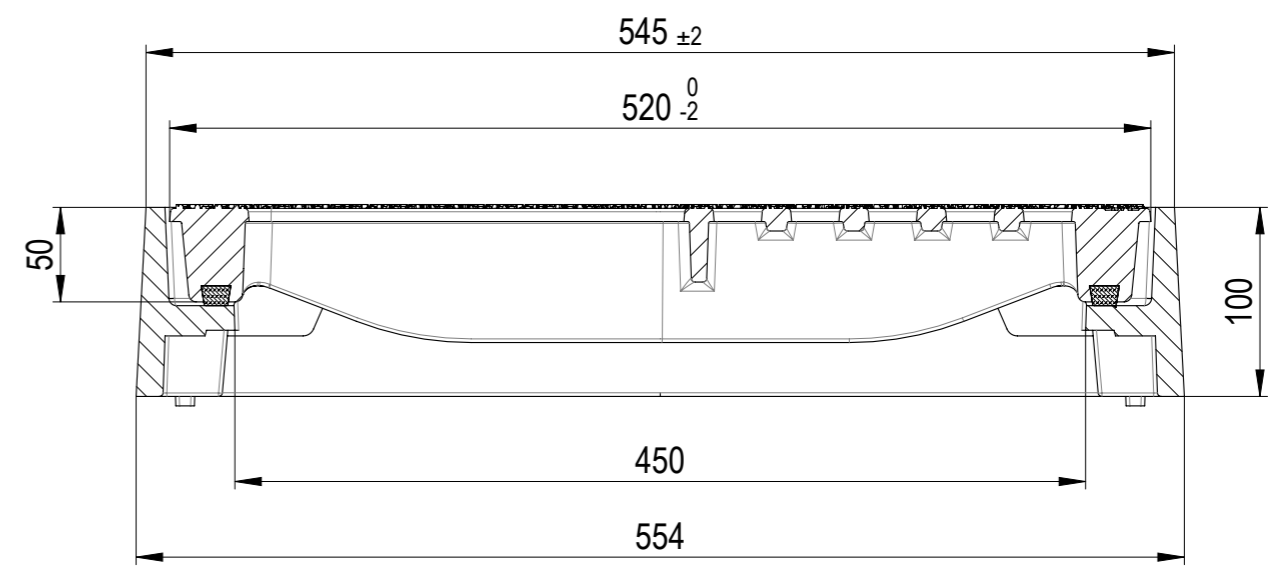


A

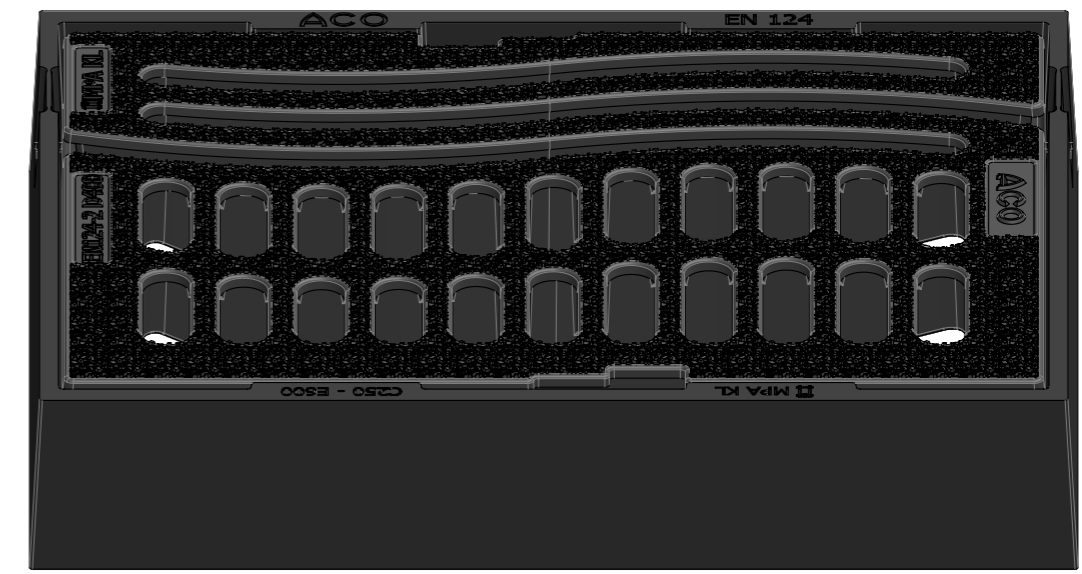
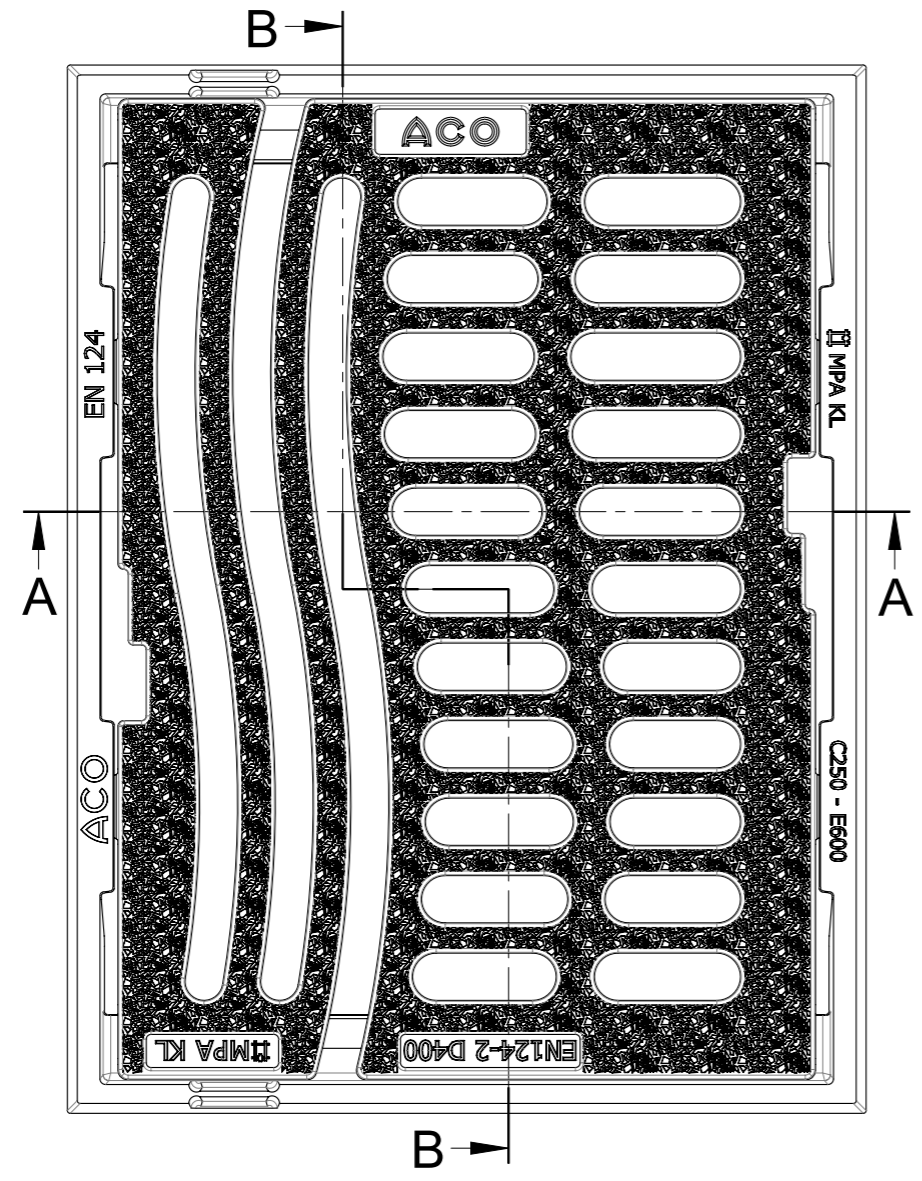


B-B



B

C



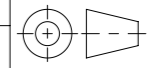
D

E

Einlaufquerschnitt: 795cm²

Pos	Menge	Index	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1		Rahmen 520x370 C250-E600	1015486	0.6020 (EN-GJL-200)	22.14
2	1		Federklemmrost Velo 1000 D400 MicroGrip	77874	0.7050 (EN-GJS-500-7)	29.58
3	2	+	Dämpfung Vollguss-Rost 77874_75	Dämpfung Rost 77874_75	CR 75 Shore A	0.07

Werkstoff:	Gewicht: 51.86 kg	 ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch	
zul. Abweichung: Norm	Oberfläche: DIN ISO 1302		

Erstellt:	Datum: 16.05.2022	Name: AB	Massstab: 1:4	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E 	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG
Freigegeben:	08.09.2024	Hans				
Status:	Freigegeben					

Bauelemente Strassenaufsatz 520x370 D400 Federklemmrost Velo 1000, selbstblock., Microgrip, Dämpfung, Rahmen z. Anpflastern			Zeichnung Nr.: CH 6D52.22.66		Index: A
Art. Nr.: 2093063			A 07.09.2024 Hans		SAP-Nr.: Erstaussgabe

Genauigkeitsgrad	Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Plottedatum: 08.09.2024