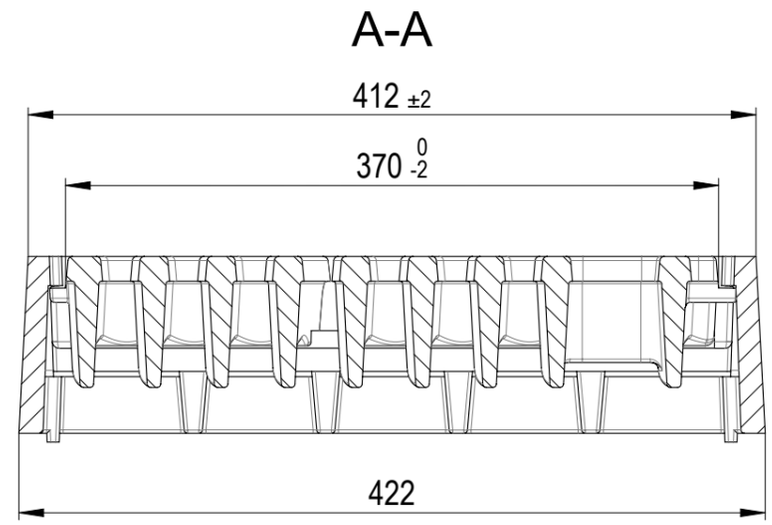
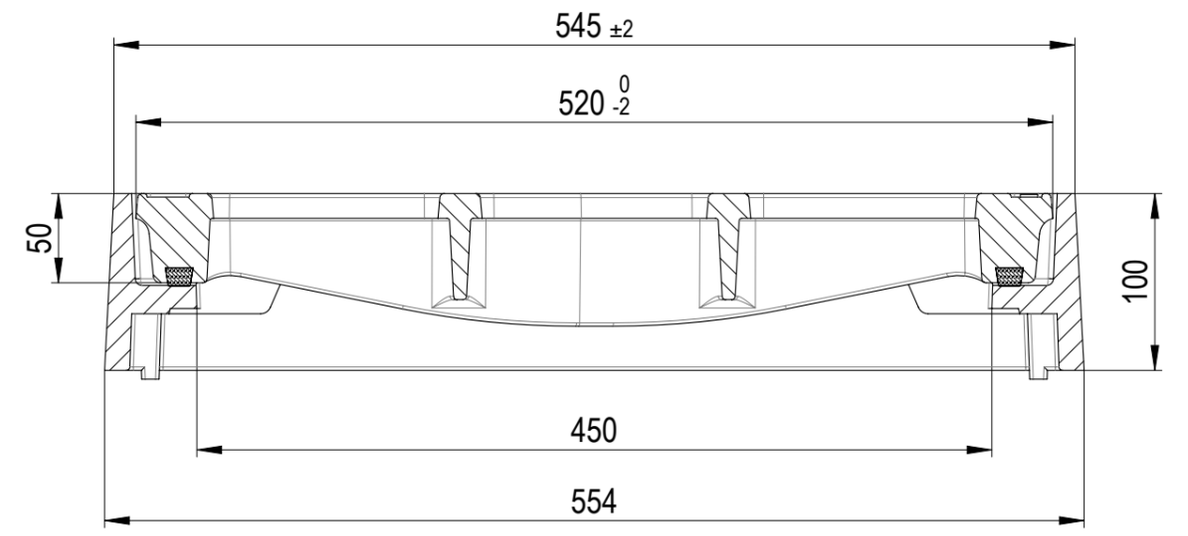


A

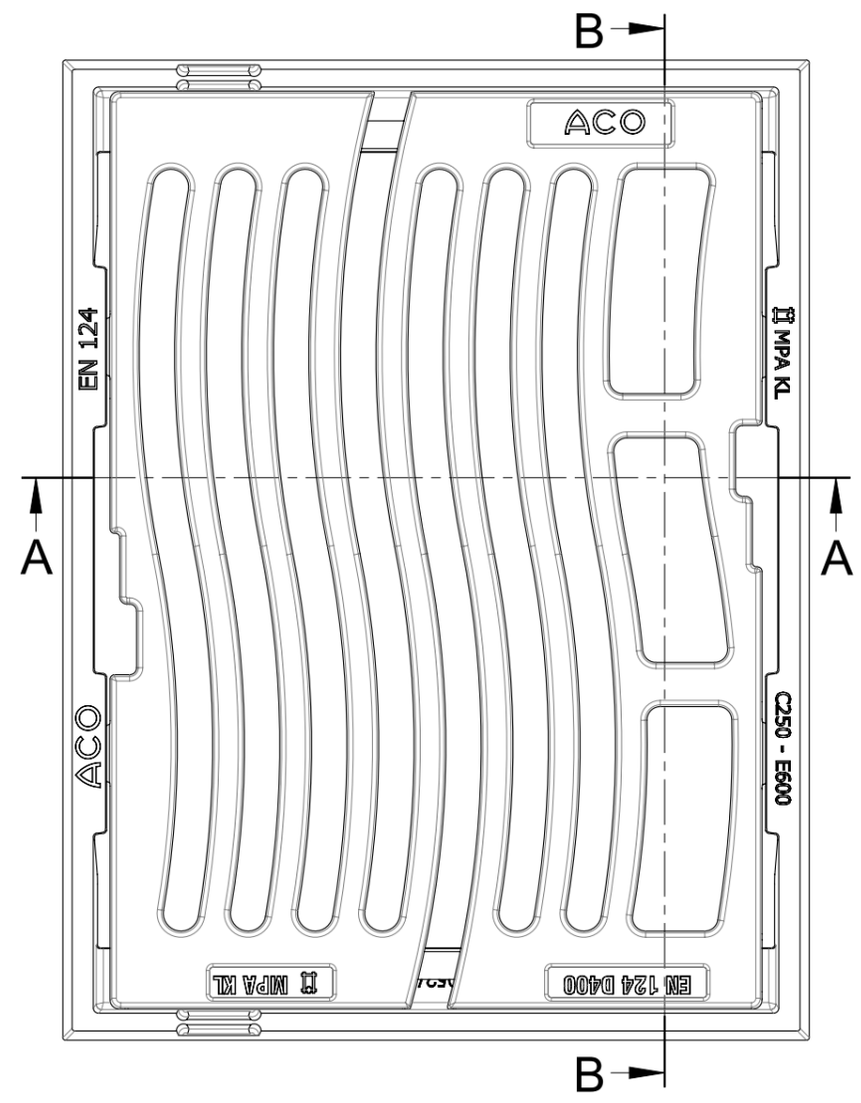


B-B



B

C

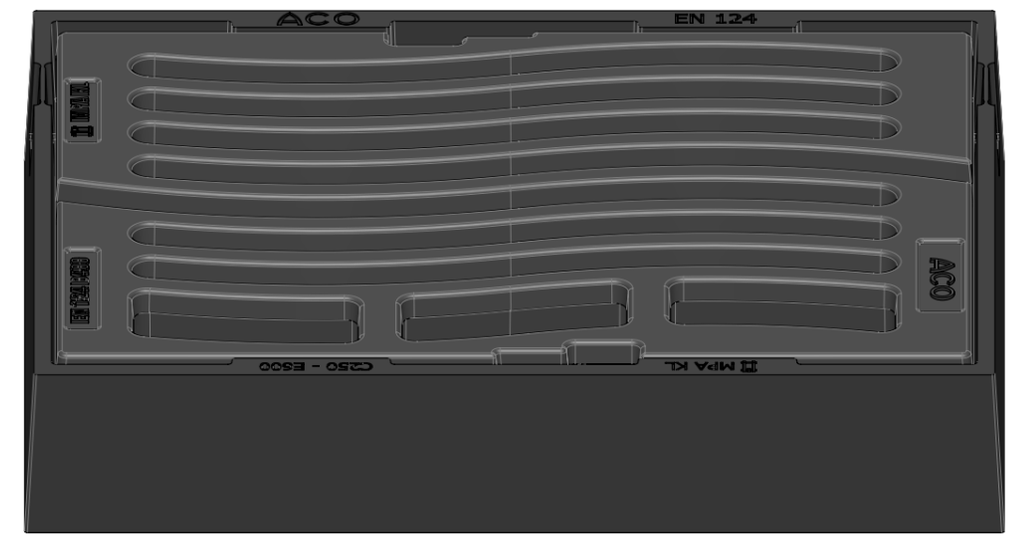


D

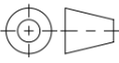
E

F

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
Genauigkeitsgrad	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2



**Produktinformationen**  
- Federklemmrost 20mm mit erhöhtem Schluckvermögen

Werkstoff:	Gewicht: <b>54.61 kg</b>	 www.aco.ch	<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch			
zul. Abweichung: <b>Norm</b>	Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>					
Erstellt:	Datum: 17.12.2018	Name: AB	Masstab: <b>1:4</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	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:	19.01.2022	AB				
Status:	Freigegeben		Bauelemente <b>Strassenaufsatz 520x370 D400</b> Federklemmrost 20 + Rahmen, selbstblockierend, Dämpfung Art. Nr.: 6D52.22.36	Zeichnung Nr.: <b>CH 6D52.22.36</b>	Index: <b>-</b>	
						Erstausgabe

Plottedatum: 19.01.2022