

1 2 3 4 5 6 7 8

A

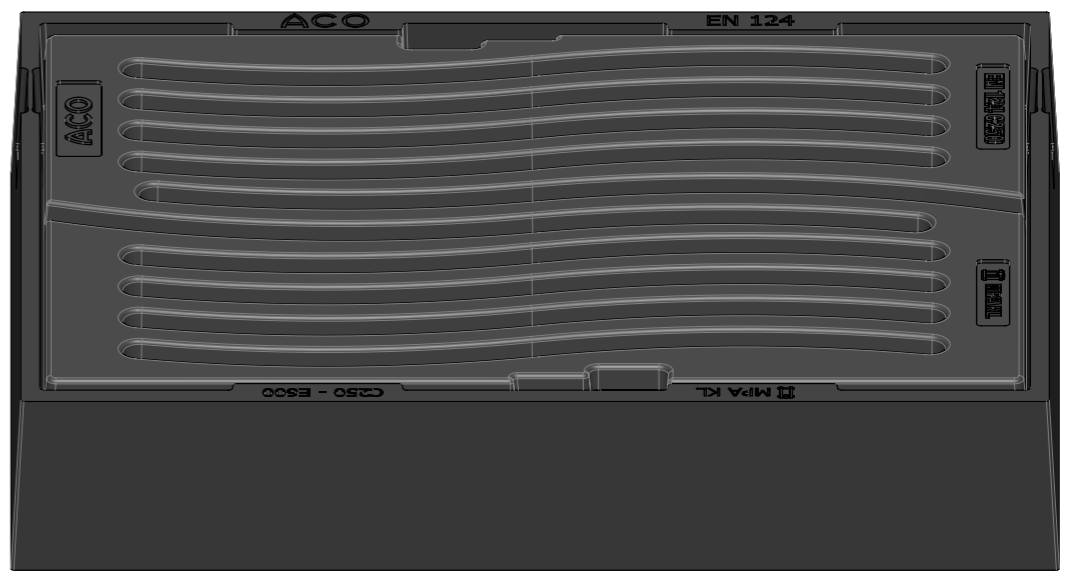
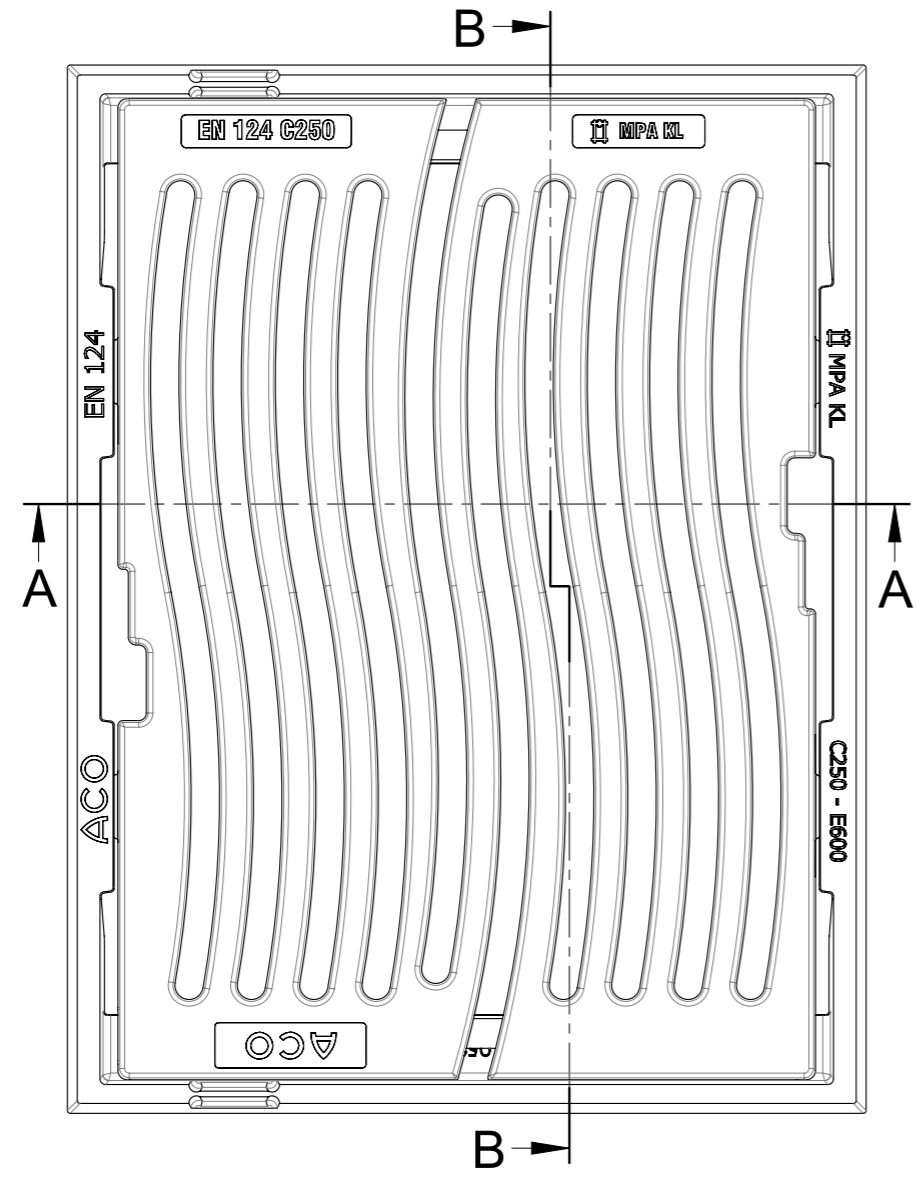
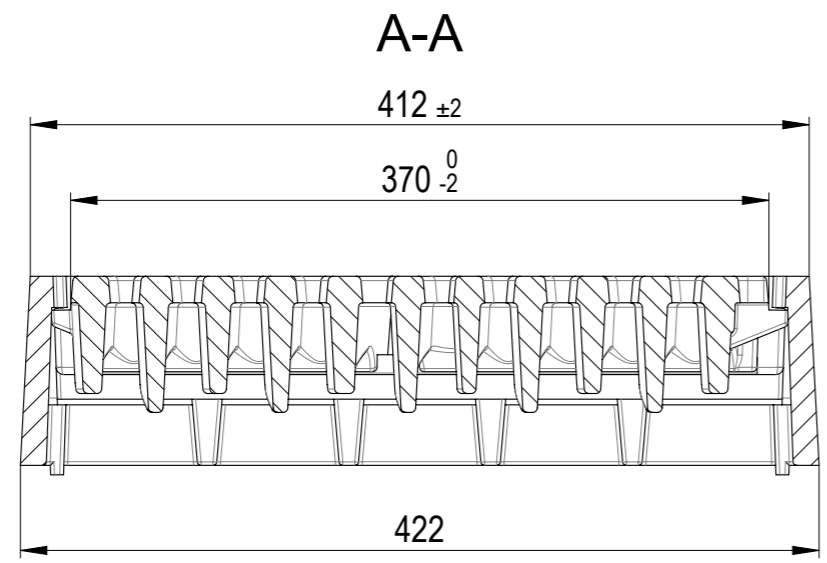
B

C



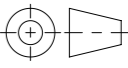
D

E

F



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
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

Werkstoff:		Gewicht: 56.78 kg		 www.aco.ch	ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG		
Erstellt:	Datum: 29.11.2018	Name: AB	Massstab: 1:4	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Index: A	
Freigegeben:	08.09.2024	Hans		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben			Zeichnung Nr.: CH 6C52.22.31			
Bauguss Strassenaufsatz NW370x520 C250 mit Federklemmrost + Rahmen, selbstblock., mit Dämpfung Art. Nr.: 2090007				SAP-Nr.: -		Erstaussgabe	

Plotdatum: 08.09.2024