

A-A

412 ±2

370 ⁰/₋₂

491

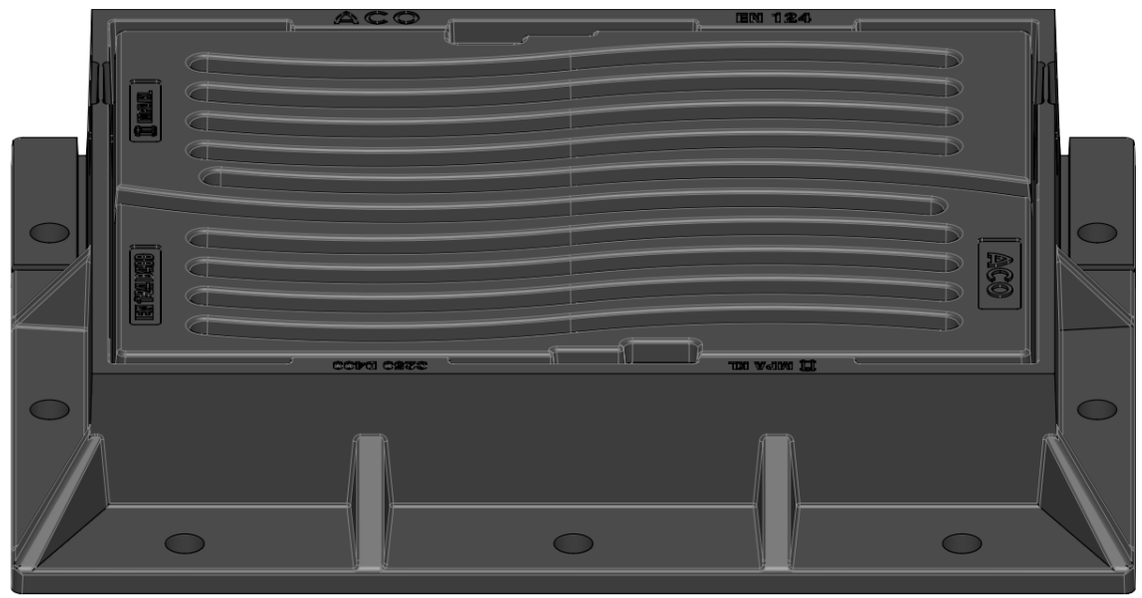
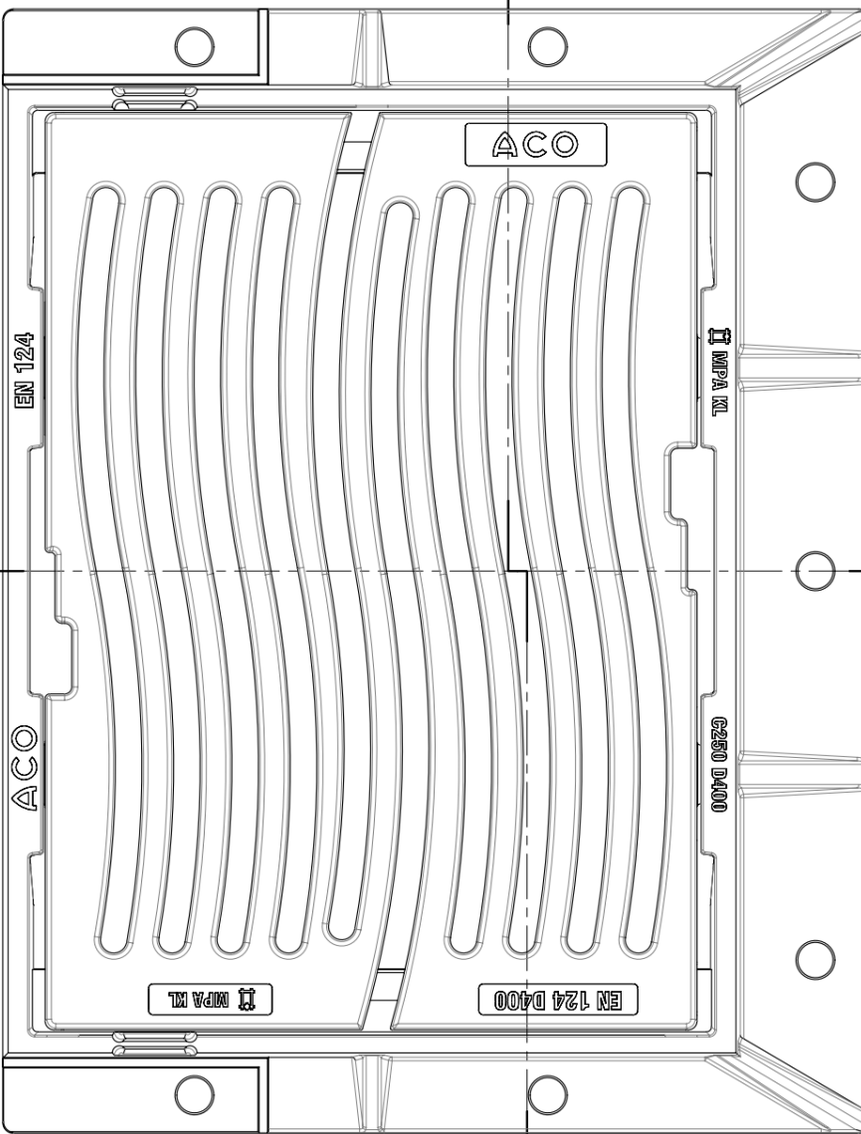
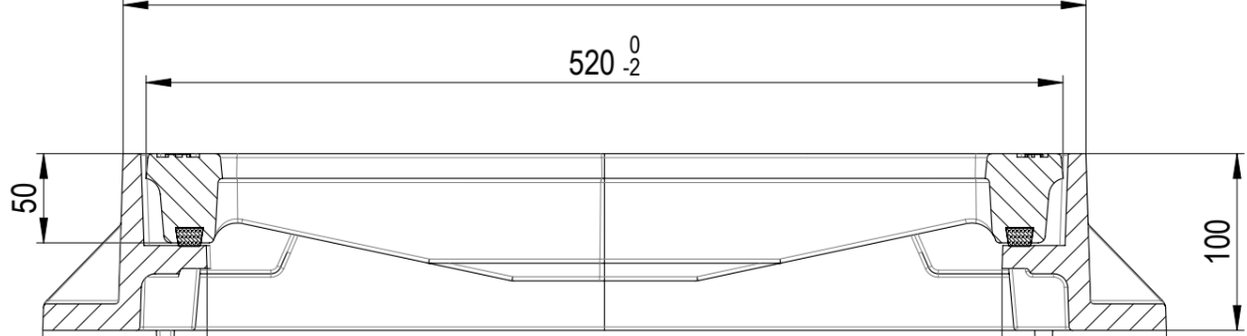
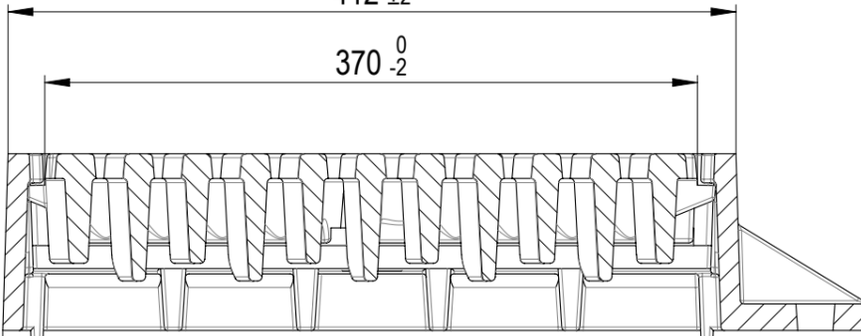
B-B

545 ±2

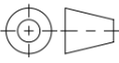
520 ⁰/₋₂

450

636



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
		0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400
...	3	...	6	...	30	...	120
...	6	...	30	...	120	...	400
...	10	...	60	...	300	...	1000
...	12	...	90	...	450	...	1500
...	15	...	120	...	600	...	2000
m (mittel)		± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8
							± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: 64.86 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: 17.12.2018	Name: AB	Masstab: 1:4	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Index: A	
Freigegeben:	08.09.2024	Hans		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben			Zeichnung Nr.: CH 6D52.28.33			
Bauelemente Strassenaufsatz 520x370 D400 Federklemmrost + Flanschfussrahmen, selbstblock., Dämpfung Art. Nr.: 2090046				SAP-Nr.: -		Erstaussgabe	