

A-A
412 ±2
370 ⁰/₋₂

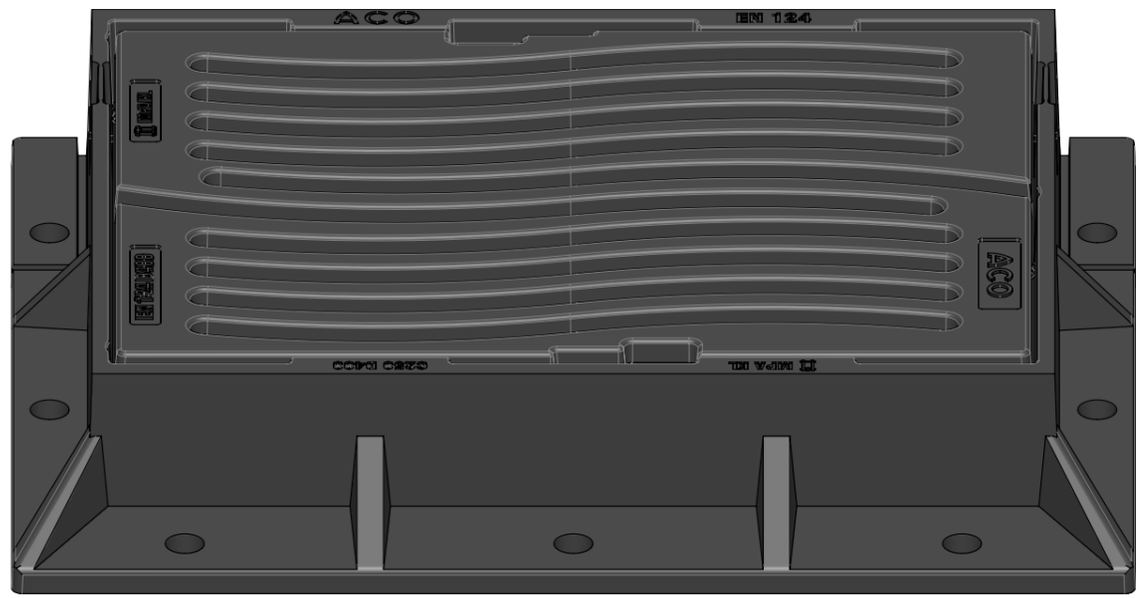
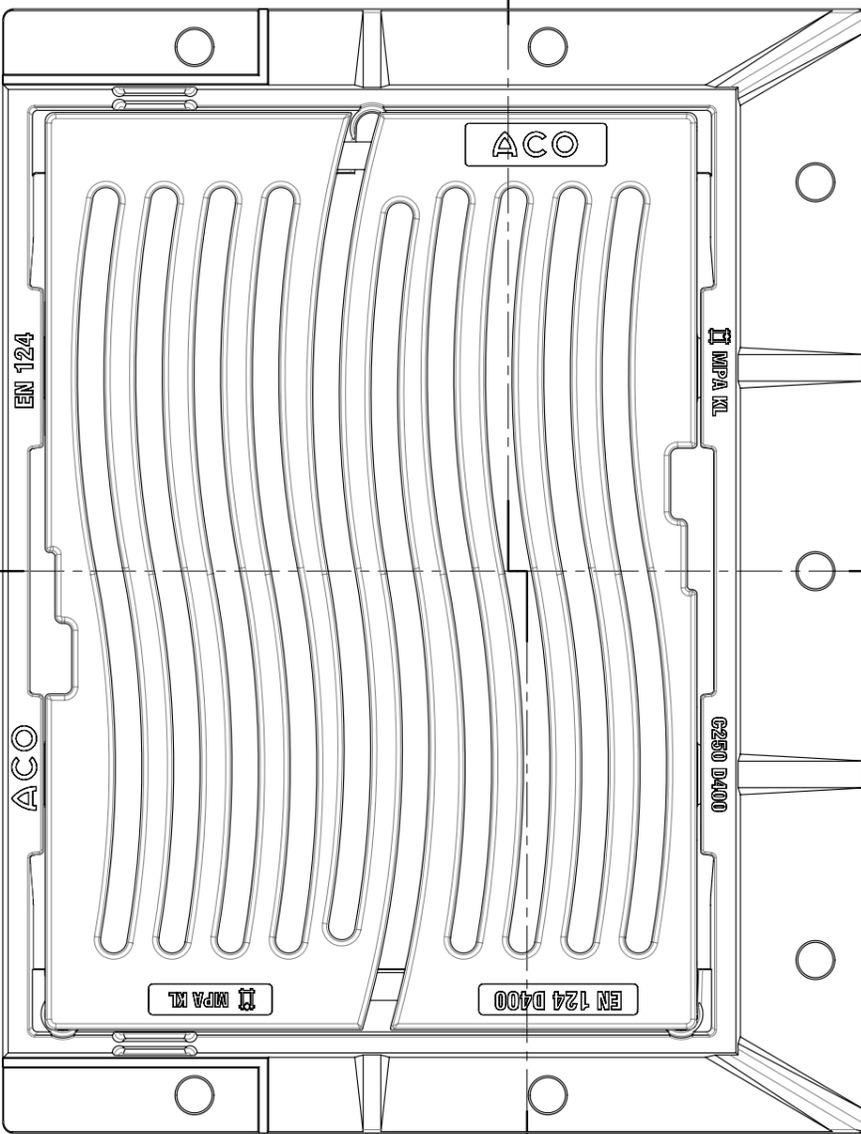
B-B
545 ±2
520 ⁰/₋₂

491

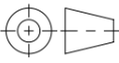
450

636

100



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

Werkstoff:		Gewicht: 64.62 kg		 ACO Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10 E-Mail: aco@aco.ch			
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302					
Erstellt:	Datum: 17.12.2018	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 Passavant AG	
Freigegeben:	19.12.2018	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben			Zeichnung Nr.: CH 6D52.28.33			
Baulemente Strassenaufsatz 520x370 D400 Federklemmrost + Flanschfussrahmen, selbstblock., Dämpfung				Erstausgabe			
Art. Nr.: 6D52.28.33							