

1 2 3 4 5 6 7 8

A

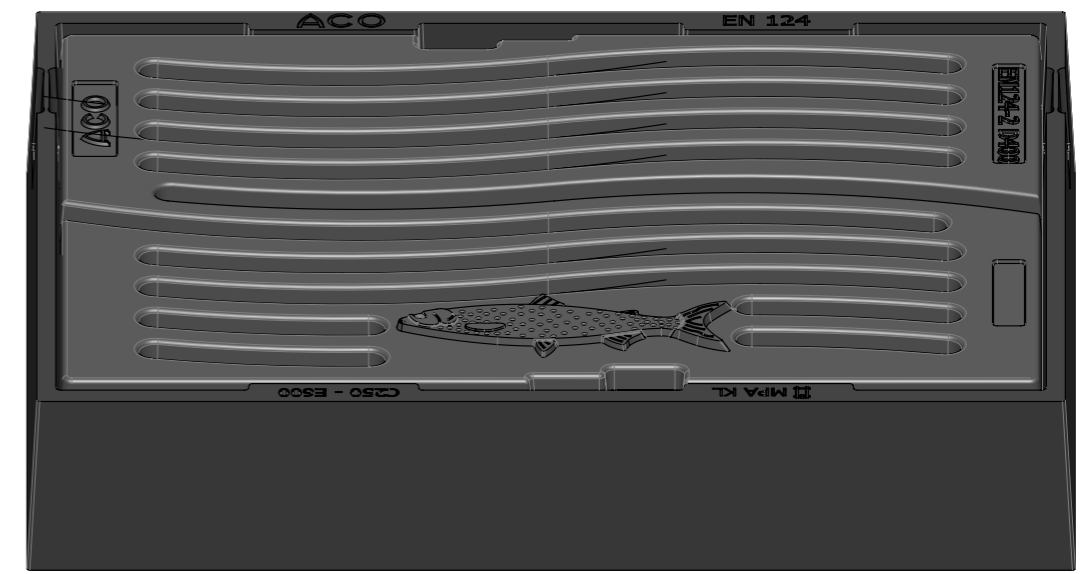
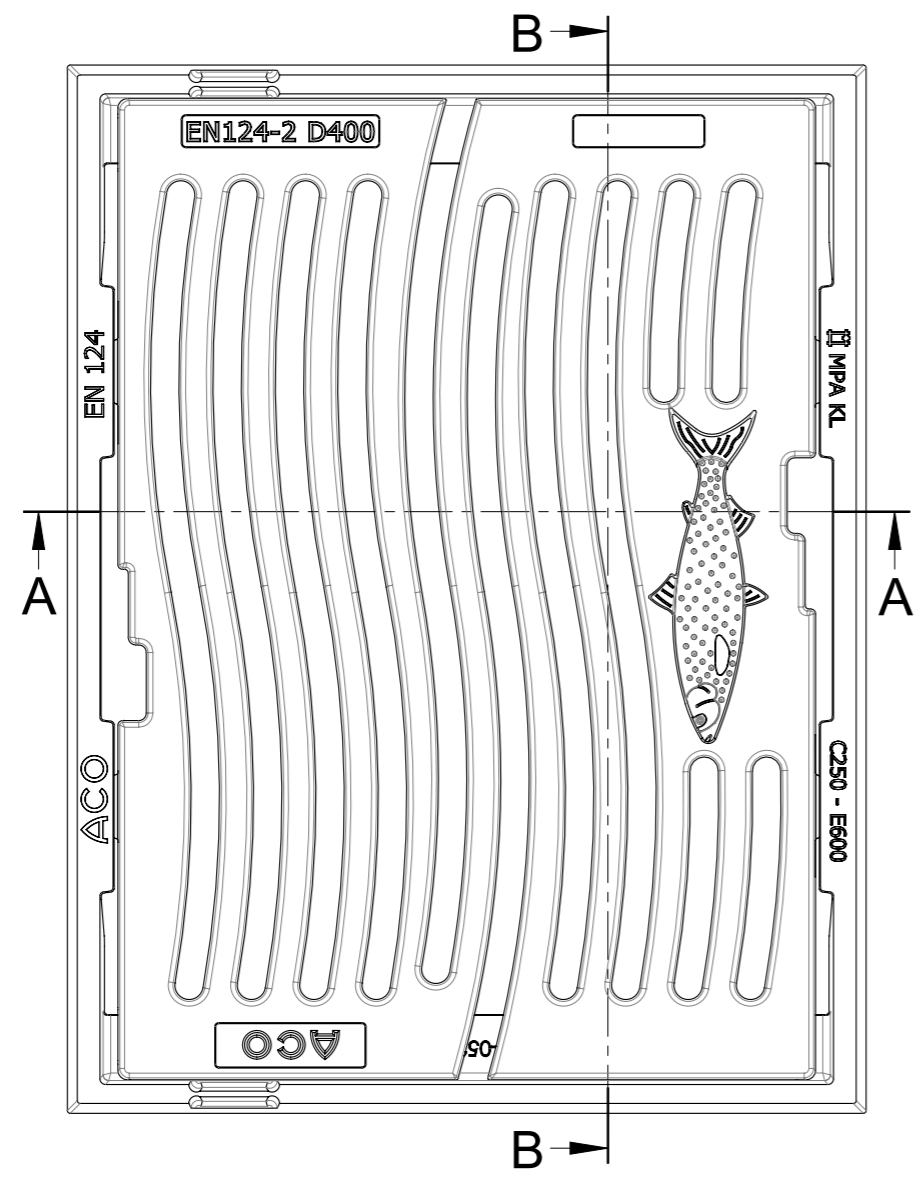
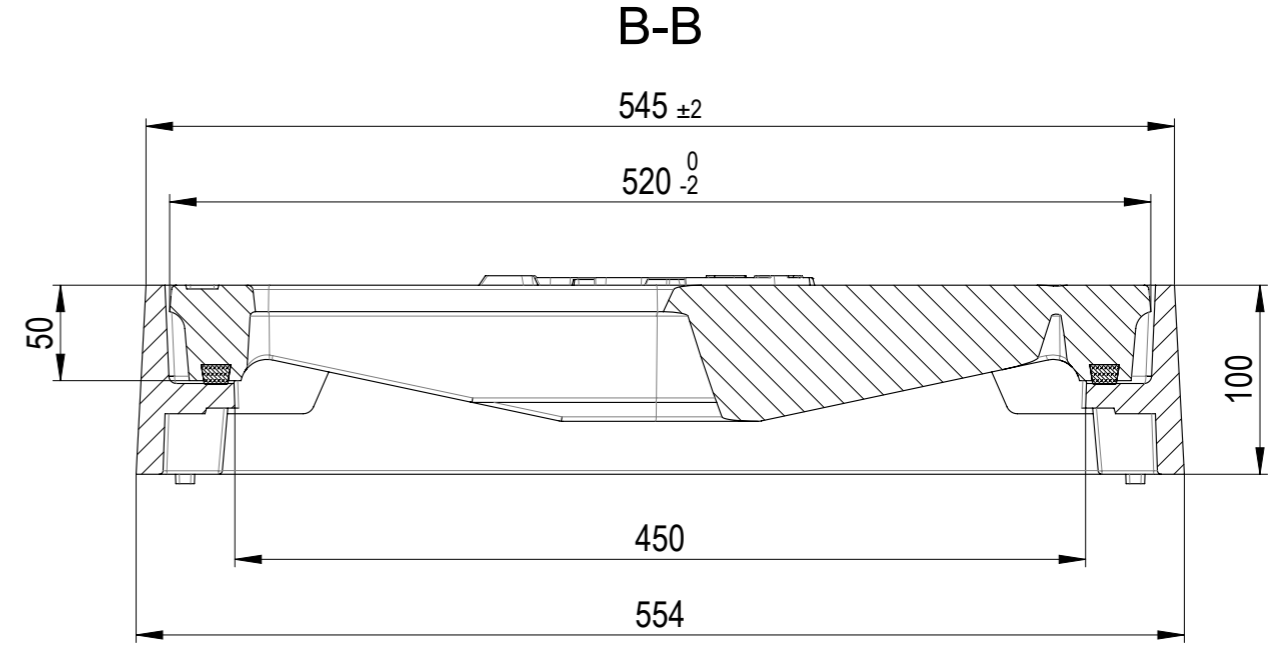
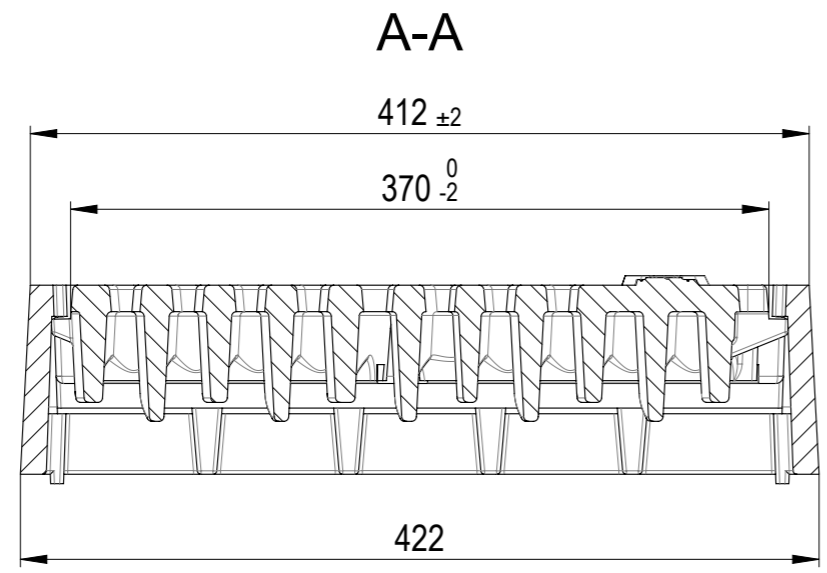
B

C



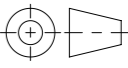
D

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

Werkstoff:		Gewicht: <b>57.59 kg</b>		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<b>ACO Passavant AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10 E-Mail: <a href="mailto:aco@aco.ch">aco@aco.ch</a>		
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG		
Erstellt:	Datum: 13.05.2020	Name: AB	Massstab:  <b>1:4</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E		
Freigegeben:	13.05.2020	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben						
Bauelemente <b>STA D400 52/37 GRA Ro Fisch</b> Federklemmrost o. Steg, selbstblockierend, mit Dämpfung Art. Nr.: 6D52.22.38				Zeichnung Nr.: <b>CH 6D52.22.38</b>		Index: <b>-</b>	
				- <b>Erstausgabe</b>			

Ploddatum: 13.05.2020