

A

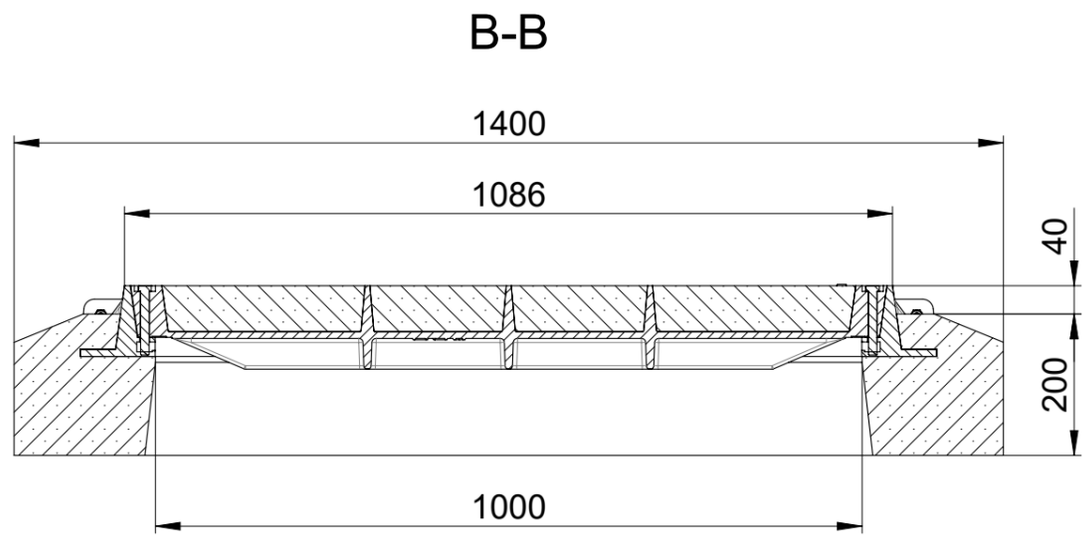
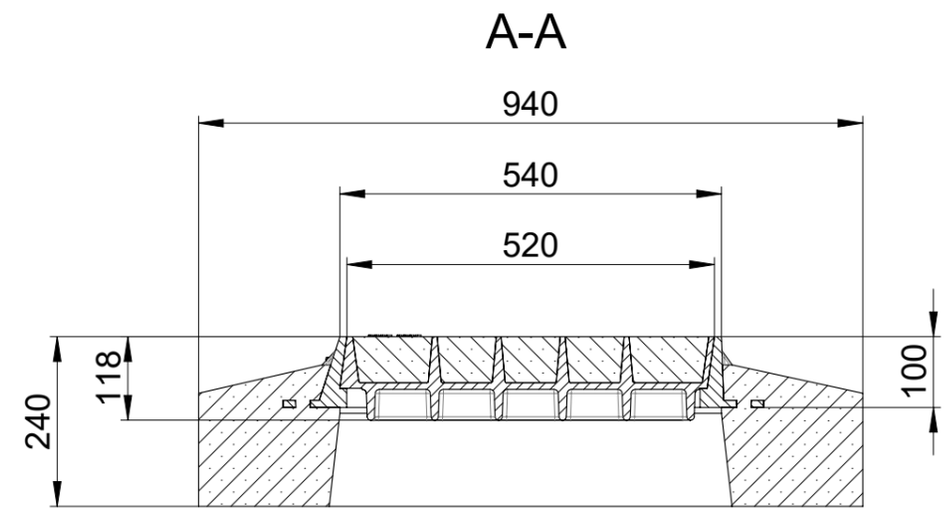
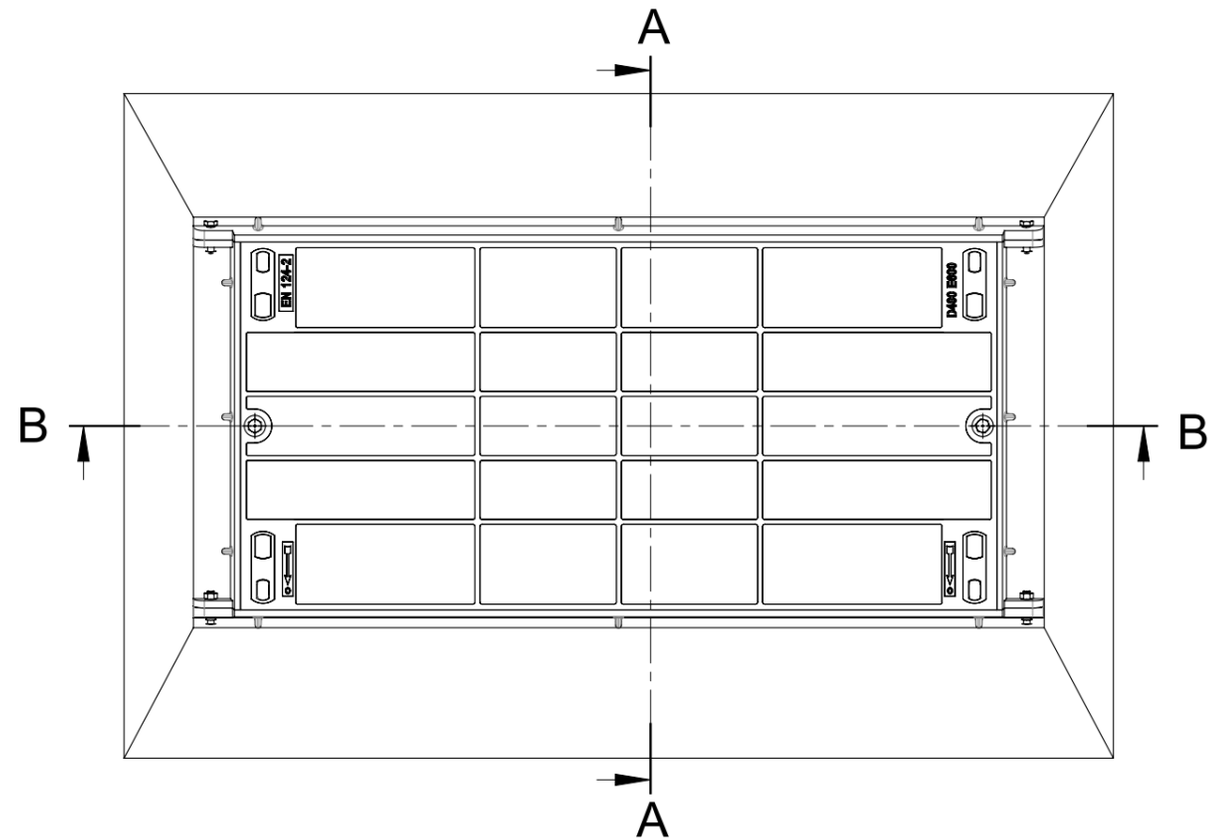
B

C

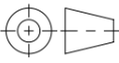
D

E

F



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	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: 574.29 kg		 www.aco.ch	ACO Passavant 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 Passavant AG			
Erstellt:	Datum: 17.07.2019	Name: dca	Massstab: 1:10	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: CH 8D10.05.65		Index: A
Freigegeben:	24.06.2020	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1				
Status:	Freigegeben							
Bauelemente Reihenabdeckung ACOmatic BEGU 1-teilig - D400 - mit Betonsockel Art. Nr.: 8D10.05.65				A 23.06.2020 AB Betonsockel - Erstaussgabe				

Ploddatum: 24.06.2020