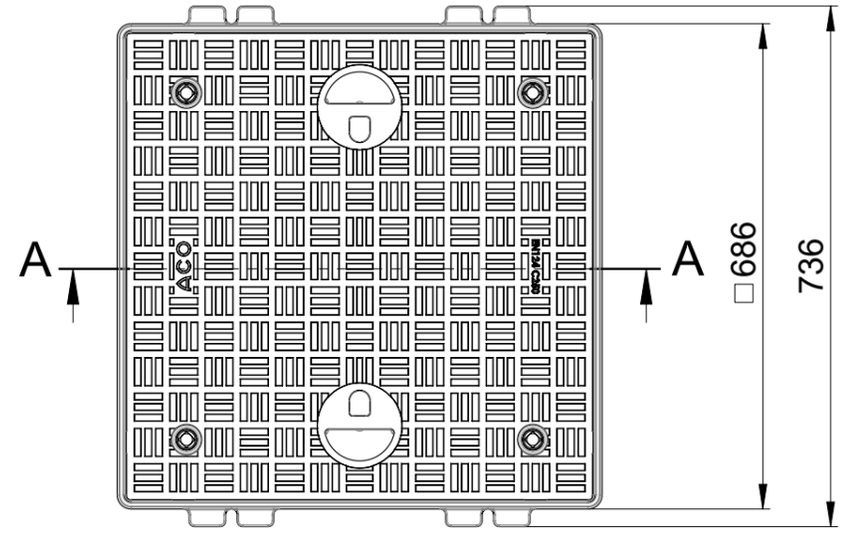
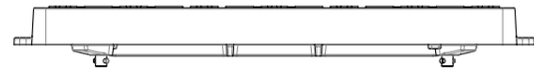
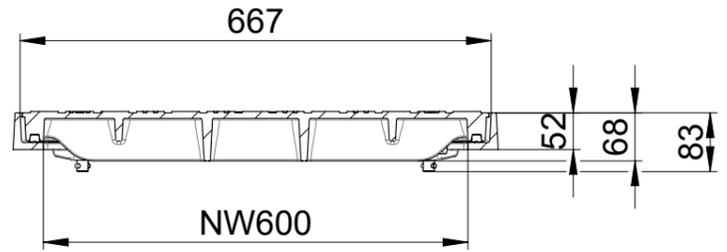
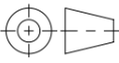


A-A



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: <b>Material &lt;nicht festgelegt&gt;</b>		Gewicht: <b>0,42 kg</b>		 www.aco.ch	<b>ACO Passavant AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch			
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: 17.07.2019	Name: RG	Masstab: <b>1:10</b>	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E		Zeichnung Nr.: <b>CH 1200022</b>	Index: -
Freigegeben:	Status: Freigegeben		Blatt / Anz.: 1 / 1					
Bauelemente <b>Kabelschachtabdeckung 1-teilig</b> ACOmatic C 250 aus Gusseisen Art. Nr.: 1200022								