

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

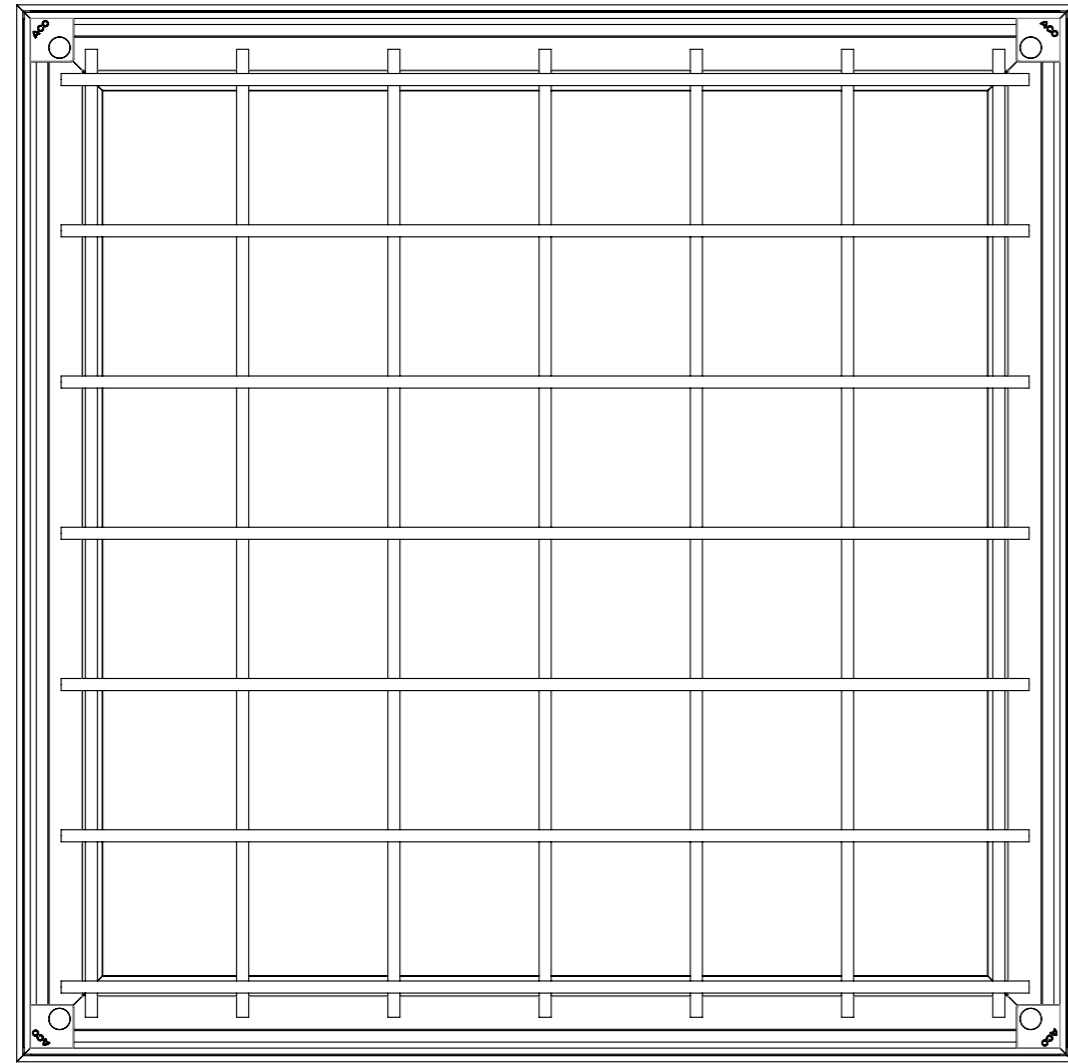
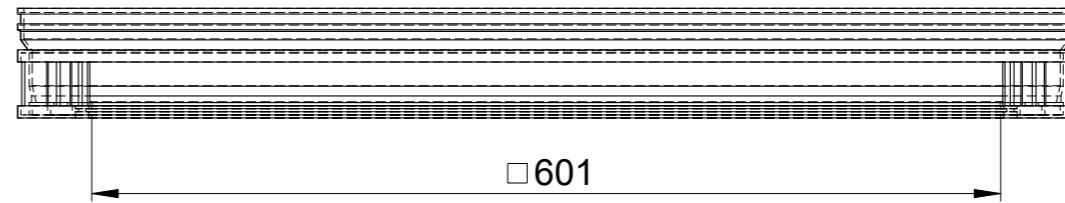
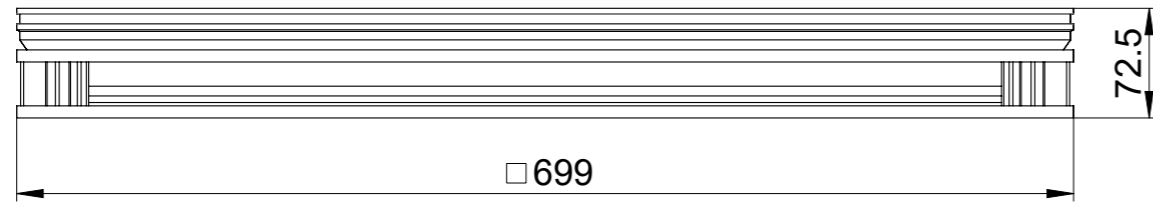
B B

C C



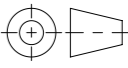
D D

E E

F 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: <b>10.67 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 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: 02.07.2019	Name: RG	Massstab:  <b>1:5</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E			
Freigegeben:	18.07.2019	RG		Blatt / Anz.: 1 / 1				
Status:	Freigegeben							
Baelemente <b>Uniface Cover 600x600 AL</b>				Zeichnung Nr.:		Index:		
Art. Nr.: 405345				<b>CH 405345</b>		-		
				Erstausgabe				

1 2 3 4 5 6 7 8 CAD-System: SolidWorks A3

Ploddatum: 18.07.2019