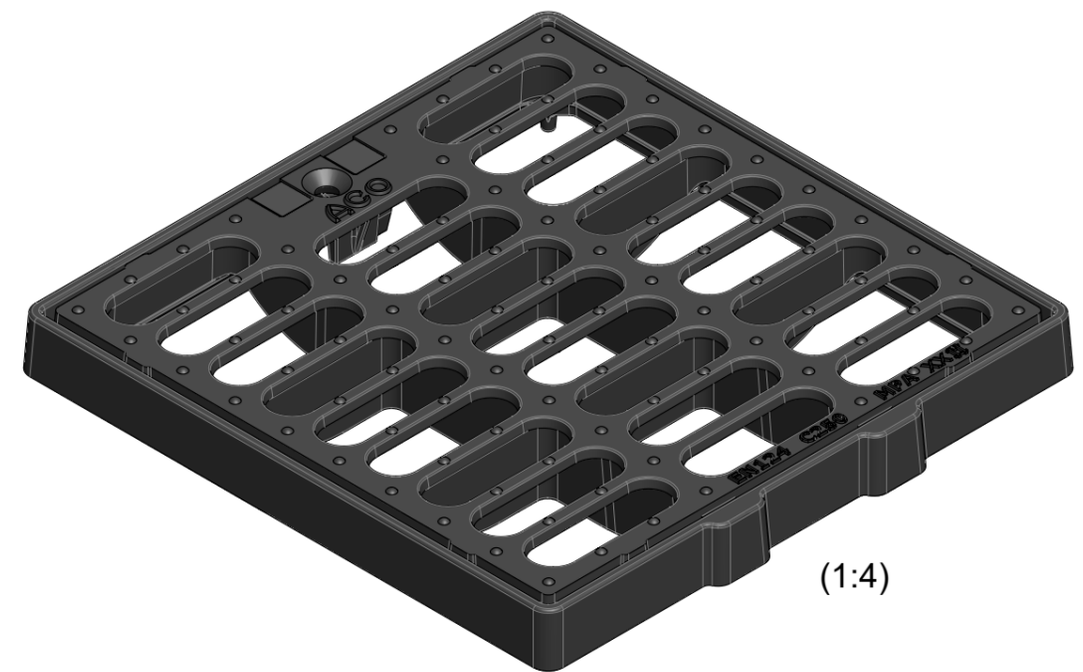
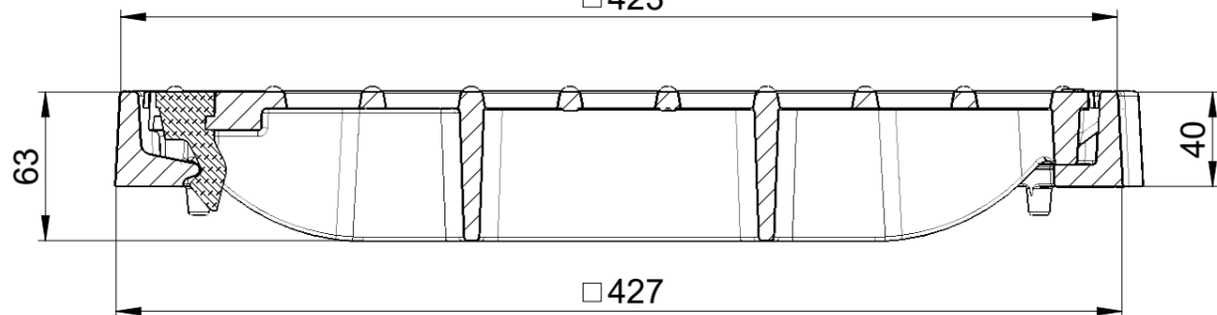


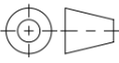
A-A

□423



(1:4)

Pos	Menge	Index	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1	+	Rahmen 423X423 C250	100002191	0.6020 (EN-GJL-200)	6.15
2	1	+	High Drain Rost 500x500 C250	100002192	0.7050 (EN-GJS-500-7)	11.42
3	2	+	Powerlock Arretierung	G1-P01-2771-2	TPU 65° Shore	0.02

Werkstoff:		Gewicht: 17.60 kg		 www.aco.ch	ACO Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10 E-Mail: aco@aco.ch		 Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302					
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion: ISO-E		
Freigegeben:	12.09.2022	AB	1:3	Millimeter	Blatt / Anz.: 1 / 1		
Status:	Freigegeben						
Bauelemente High Drain Aufsatz 400x400 C250				Zeichnung Nr.:		Index:	
Art. Nr.: 2090003				CH 6C40.40.30		A	
				A	13.09.2019	AB	def. Freigabe

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1						
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
		> 0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)		± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Plottedatum: 12.09.2022