

1 2 3 4 5 6 7 8

A

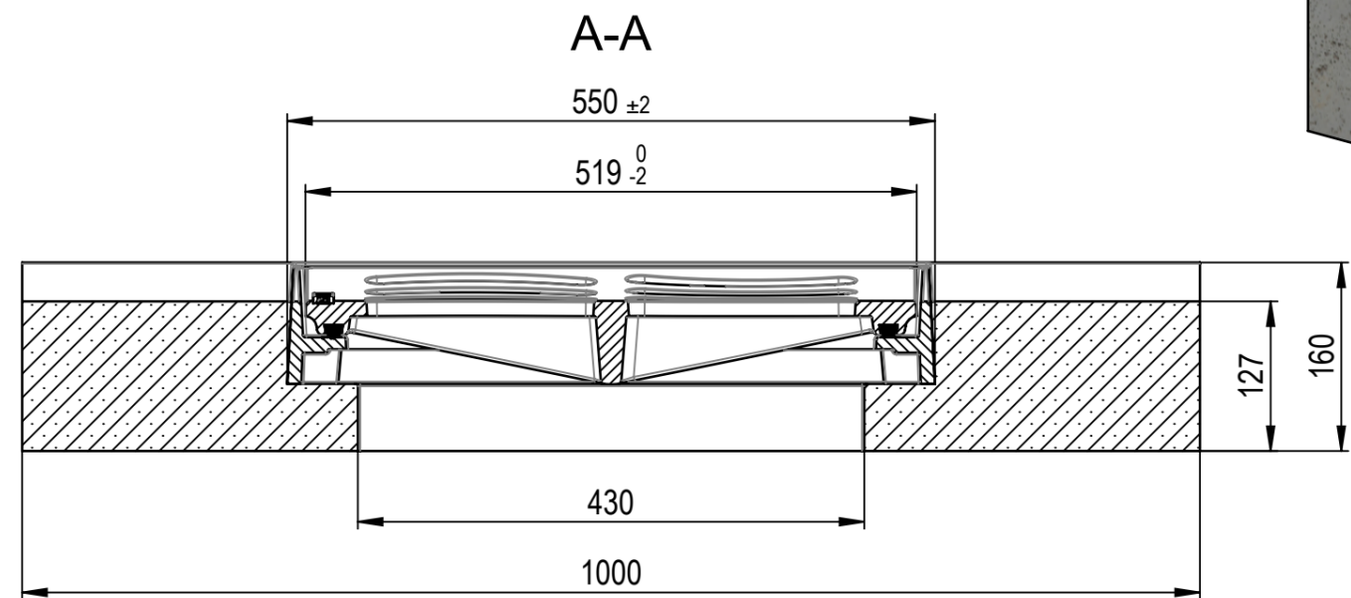
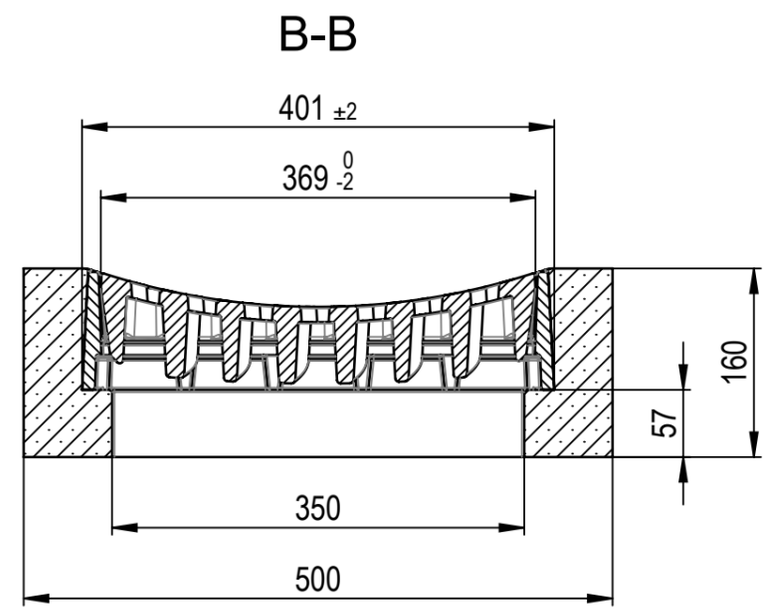
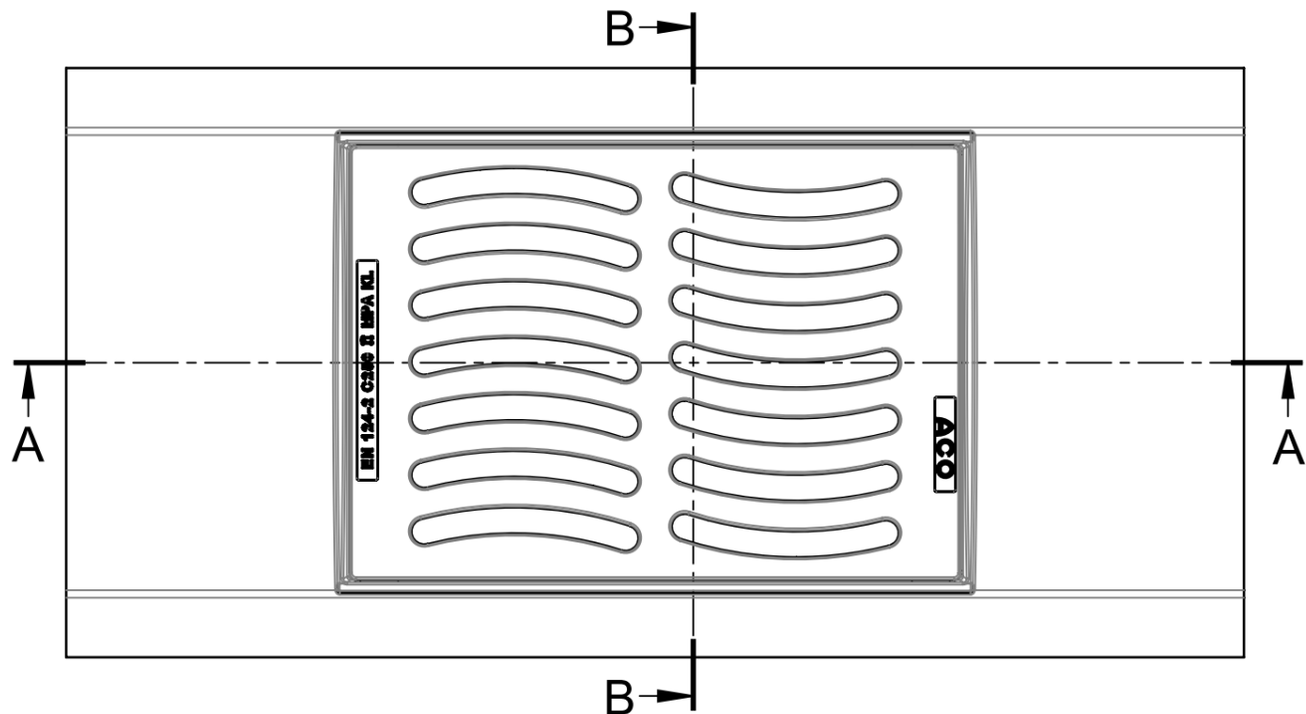
B

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:		 www.aco.ch	<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung:		Oberfläche:			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG		
<b>Norm</b>		<b>DIN ISO 1302</b>		Datum: 29.11.2018 Name: AB Freigegeben: 08.09.2024 Name: Hans		Masstab: <b>1:6</b> Masseinheit: <b>Millimeter</b> Projektion: ISO-E Blatt / Anz.: 1 / 1	
Bauguss <b>Strassenaufsatz NW520x370 C250</b> mit Vollguss-Rost + Rahmen gewölbt in Betonschale Art. Nr.: 2090031				Zeichnung Nr.: <b>CH   6C52.47.43</b>		Index: <b>A</b>	
-		07.09.2024		Hans		SAP-Nr.	
-		-		-		Erstausgabe	

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

Platdatum: 08.09.2024