

A-A

412 ±2

370 <sup>0</sup>/<sub>-2</sub>

491

B-B

545 ±2

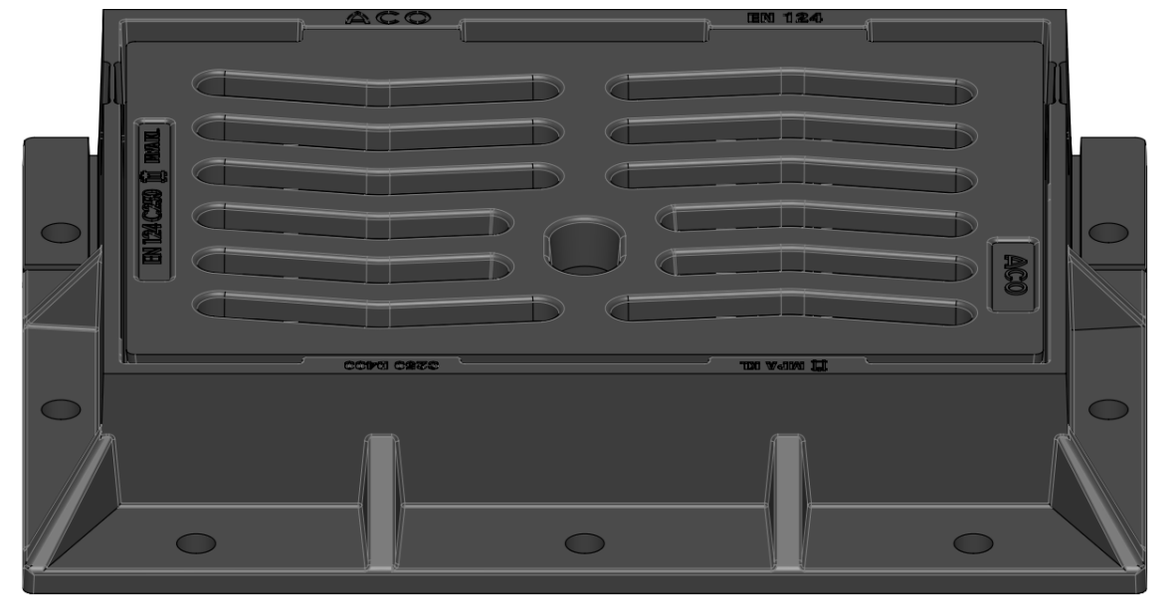
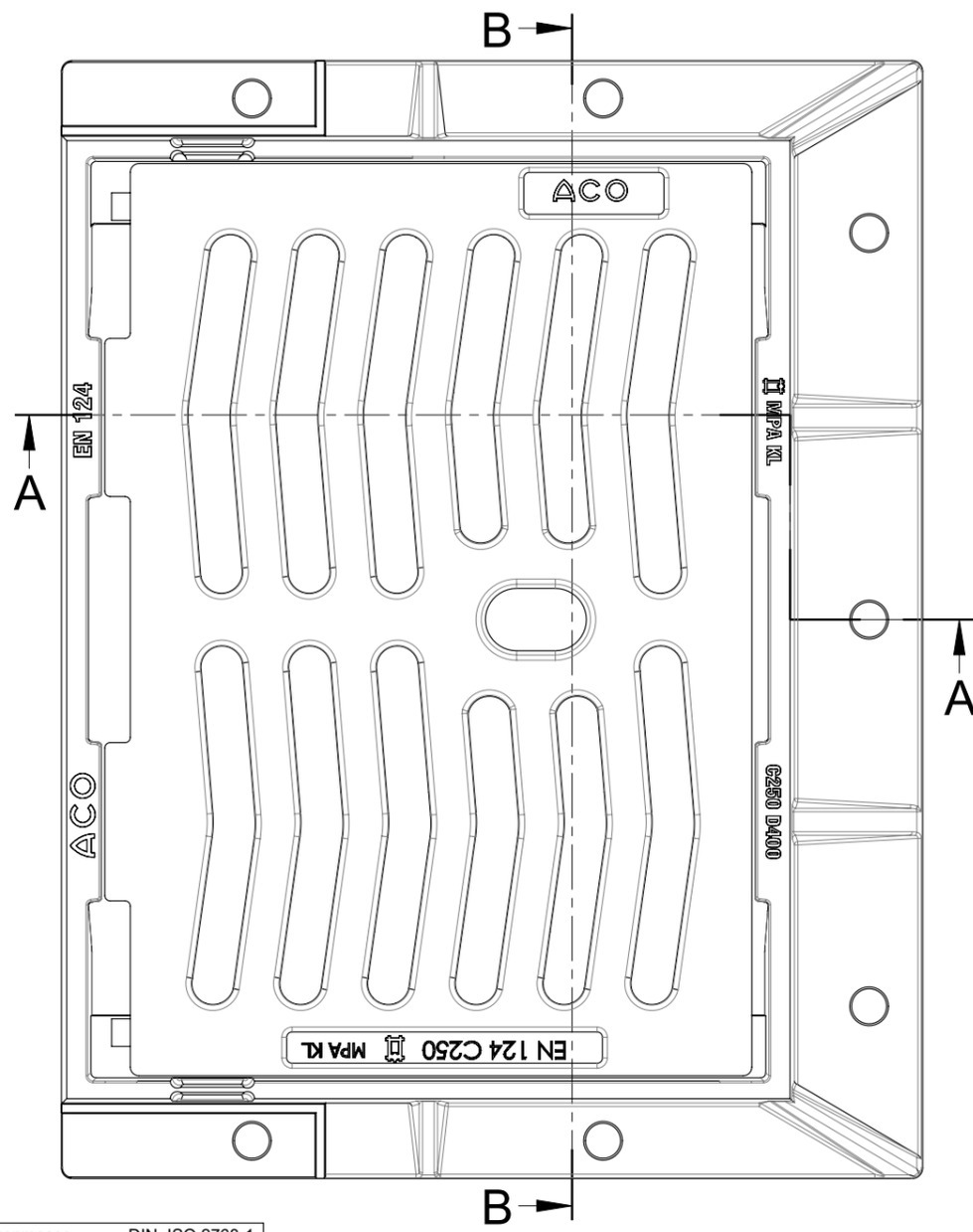
520 <sup>0</sup>/<sub>-2</sub>

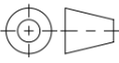
50

100

450

636



Werkstoff:		Gewicht: <b>69.36 kg</b>		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: <a href="mailto:aco@aco.ch">aco@aco.ch</a>		 Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>			<b>1:4</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b> Projektion: ISO-E 	
Erstellt:	Datum: 30.11.2018	Name: AB	Blatt / Anz.: 1 / 1			Zeichnung Nr.: <b>CH 6C52.28.33</b>	Index: <b>A</b>
Freigegeben:	08.09.2024	Hans	Blatt / Anz.: 1 / 1 SAP-Nr.: Erstaussgabe				
Status: Freigegeben	Bauguss <b>Strassenaufsatz NW370x520 C250</b> mit Strassenrost A + Flanschfussrahmen, mit Dämpfung Art. Nr.: 2090013		A 07.09.2024 Hans -		CAD-System: SolidWorks		

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

Plotdatum: 08.09.2024

A3