

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

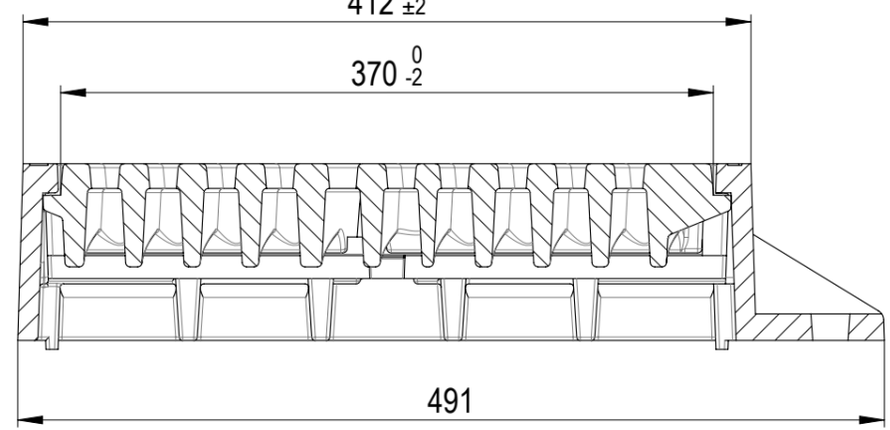
Plotdatum: 30.11.2018

A3

A-A

412 ±2

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

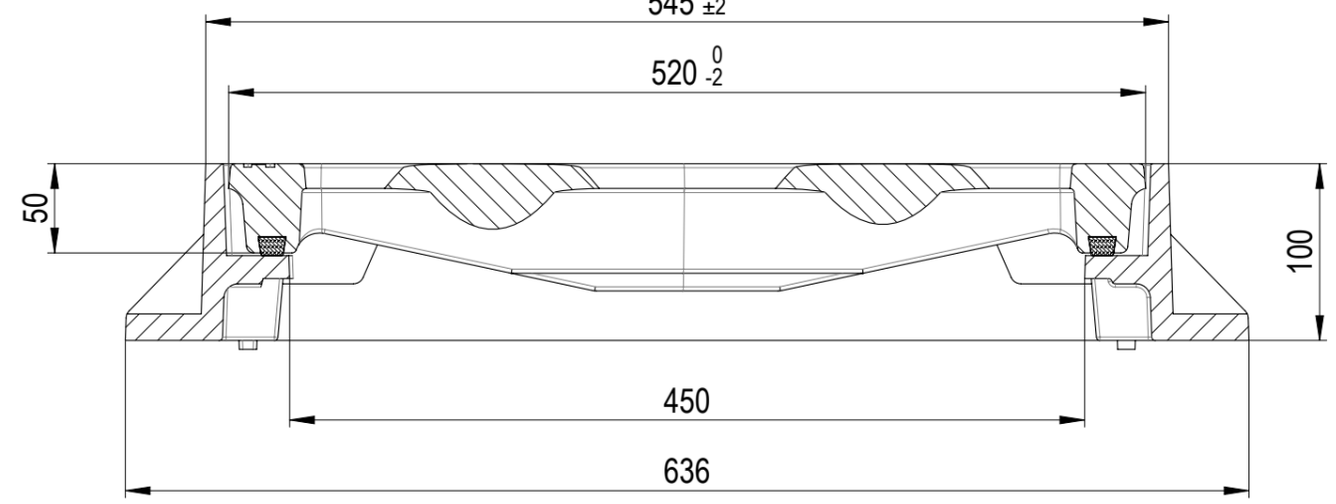


491

B-B

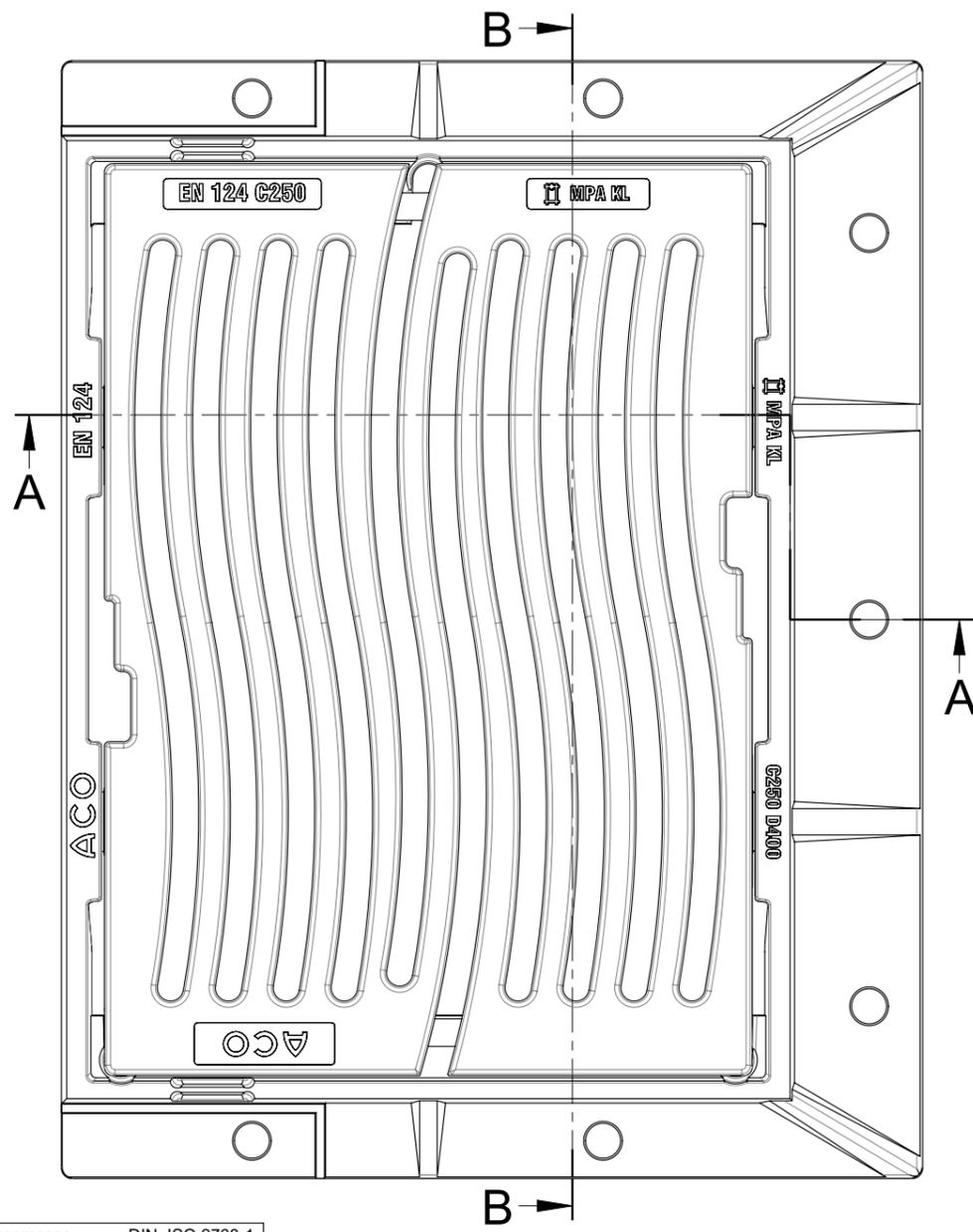
545 ±2

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



450

636



EN 124 C250

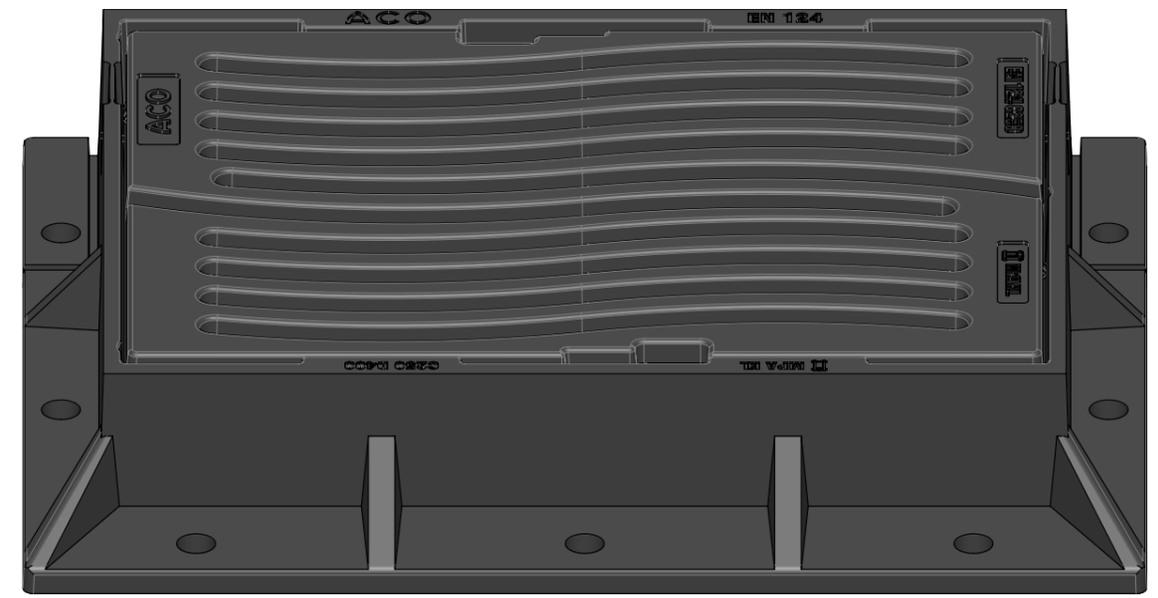
MPA KL

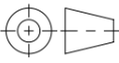
EN 124

MPA KL

ACO

C250 D400



Werkstoff:		Gewicht: <b>64.59 kg</b>		 www.aco.ch	<b>ACO Passavant AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10 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: 30.11.2018	Name: AB	Massstab:  <b>1:4</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E	- Erstaussgabe	
Freigegeben:	30.11.2018	AB		Blatt / Anz.: <b>1 / 1</b>			
Status:	Freigegeben			Zeichnung Nr.: <b>CH 6C52.28.31</b>			
Bauguss <b>Strassenaufsatz NW370x520 C250</b> mit Federklemmrost + Flanschfussrahmen, mit Dämpfung Art. Nr.: 6C52.28.31							

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	