



EN124-2 C250

A-A  
551

526 ±1  
522 <sup>+1</sup><sub>-2</sub>

500 ±1

450  
Ø 860

B-B

480

456 <sup>+1</sup><sub>0</sub>

452 ±2

428 <sup>+1</sup><sub>0</sub>

420

690

220

- Produktinformationen**
- mit Flanschfussrahmen
  - mit dämpfender Einlage
  - opt. höhenverstellbar mit Zwischenrahmen 30mm
  - Einlaufquerschnitt 734 cm<sup>2</sup>

Werkstoff:	Gewicht: 166.47 kg	 www.aco.ch	<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch	
zul. Abweichung: Norm	Oberfläche: DIN ISO 1302			

Erstellt:	Datum:	Name:	Massstab:  <b>1:5</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E 	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG
Freigegeben:	08.09.2024	Hans				
Status:	Freigegeben					

Bauelemente <b>Schachtabdeckung Kt. Graubünden C250</b> Einlaufrost flach NW520x450, mit Betonsockel Art. Nr.: 2089885			Zeichnung Nr.: <b>CH   ER.230</b>		Index: <b>B</b>
B	07.09.2024	Hans	SAP-Nr.		
A	24.10.2019	AB	Beschriftung		

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

Plotdatum: 08.09.2024