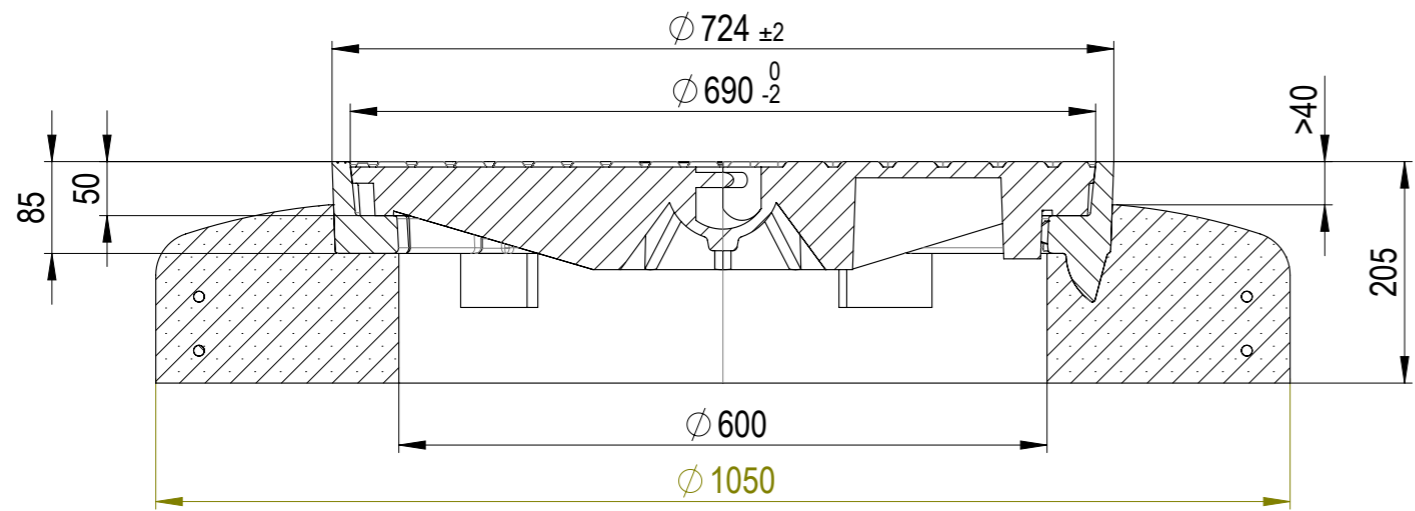


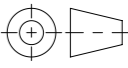
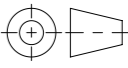
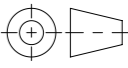
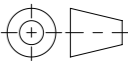
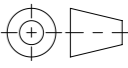
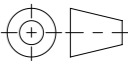
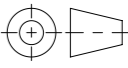
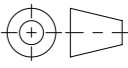
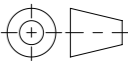
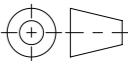
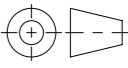
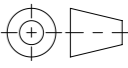
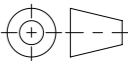
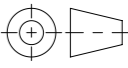
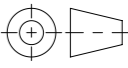
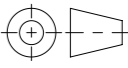
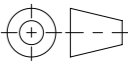
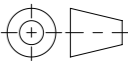
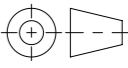
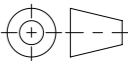
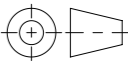
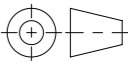
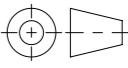
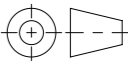


**A-A**



Werkstoff:		Gewicht: <b>330.52 kg</b>		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<b>ACO Passavant AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 - Fax 055 / 645 53 10 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 Passavant AG
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>			Masstab: <b>1:7</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: <b>CH 1D60.33.62</b>	Index: <b>A</b>
Freigegeben:	19.11.2018	dca		Blatt / Anz.:			
Status:	Freigegeben			1 / 1			
<b>ACO Classic Top NW600 D400 NIVOPLAN</b> mit Vollguss-Deckel ohne Lüftungsöffnung, mit Verschraubung, mit Handgriff, mit Verdrehsicherung, mit Schriftfeld, ohne Dichtung Art. Nr.: 1D60.33.62				Zeichnung Nr.: <b>CH 1D60.33.62</b>		Index: <b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	
				Index:		<b>A</b>	
				Blatt / Anz.:		1 / 1	
				Datum:		19.11.2018	
				Name:		dca	
				Masstab:		1:7	
				Masseinheit:		Millimeter	
				Projektion: ISO-E			
				Zeichnung Nr.:		<b>CH 1D60.33.62</b>	