



Pos	Menge	Index	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1	+	Betonsockel EasyTop Ø1250	102843	Beton	193.10
2	3	+	100985 Drahtlasche	100985_Drahtlasche	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.04
3	1	+	Bewehrungseisen Ø1050	1015033	1.4301 (X5CrNi18-10)	3.78
4	1		EasyTop Rahmen LW600 Nivoplan	77808	0.7040 (EN-GJS-400-15)	38.72
5	1		EasyTop m. Scharnier D400 NW600 oL	77803	0.7040 (EN-GJS-400-15)	59.56
6	1		Dämpfende Einlage	77796	Cr 75 Shore A	0.21

Werkstoff:		Gewicht: <b>295.49 kg</b>		 www.aco.ch		<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		 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>							
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion:	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG			
Freigegeben:	03.03.2020	dca	<b>1:7</b>	Millimeter	ISO-E				
Status:	18.05.2022	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1					
Baelemente <b>EasyTop VG D400 NW600 AKB Nivoplan</b> ohne Verriegelung, mit Scharnier, mit Schriftfeld, ohne Lüftung Art. Nr.: 1D60.33.81				Zeichnung Nr.:		Index:			
				<b>CH 1D60.33.81</b>		<b>B</b>			
				B 26.10.2021 AB Art. Nr.		A 21.08.2020 KJ Betonsockelanpassen			

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
		0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400
		... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 2000
m (mittel)		± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 1.2

Ploddatum: 18.05.2022