


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: 295.49 kg		 www.aco.ch		ACO AG 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: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302							
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	1:7	Millimeter	ISO-E				
Status:	18.05.2022	AB		Blatt / Anz.:	1 / 1				
Baelemente EasyTop VG D400 NW600 AKB Nivoplan ohne Verriegelung, mit Scharnier, mit Schriftfeld, ohne Lüftung Art. Nr.: 1D60.33.81				Zeichnung Nr.:		CH 1D60.33.81		Index: 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	> 1000
	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2