



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	Betonstahl	3.73
4	1		EasyTop Rahmen LW600 Nivoplan	77808	0.7040 (EN-GJS-400-15)	38.72
5	1		EasyTop m. Scharnier E600 NW600 oL	77802	0.7040 (EN-GJS-400-15)	59.56
6	1		Dämpfende Einlage	77796	Cr 75 Shore A	0.21

Werkstoff:		Gewicht: 295.45 kg		 ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch				
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302				Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG		
Erstellt:	Datum:	Name:	Massstab: 1:7	Masseinheit:	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:	16.05.2022	AB		Millimeter			Zeichnung Nr.: CH 1E60.33.81	
Status:	31.08.2024	dca		Blatt / Anz.: 1 / 1			Index: A	A 30.08.2024 dca SAP-Nr. - Erstaussgabe
Baulemente SA VG E600 NW600 AKB Nivoplan ohne Verriegelung, mit Scharnier, mit Schriftfeld, ohne Lüftung Art. Nr.: 2089577				CAD-System: SolidWorks				

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: 31.08.2024