



2	Standbein	UNTERTEIL_EDELSTAHL	12	PA 12	-	0.061	
1	Solarpanel	SOLARPANEL	11	-		10.5	
1	Klemmhebel	PI015_S	10	-	-	0.124	
2	Rumpf Bef.	PI009_S	9	PA 12	3D Druck	0.093	
1	Bef. Auszugsarm	PI007_S_K	8	1.4401	Kanten	0.128	
1	Standbein	KAUFTEIL_HALTER	7	1.4401	-	0.075	
1	Bef. Reling	AI010_S	6	PA 12	Baugruppe	0.282	
1	Bef. Relingszug	AI009_S	5	PA 12	Baugruppe	0.376	
1	Bef. Gasfeder	AI006_S	4	PA 12	Baugruppe	0.114	
1	Auszugsarm	AI005_S	3	-	Baugruppe	0.607	
1	Gasfeder	AI004_S	2	-	Baugruppe	0.792	
1	Bef. Relingszug	AI001_S	1	PA 12	Baugruppe	0.596	
Stk	Benennung	Dateiname		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol		Masstab: 1:10		Name	Datum	Bemerkung:	Baugruppe
ISO 2768			Gez.	ASCHA	28-Feb-23	Gewicht:	22.893 kg
m			Gepr.			Werkstoff:	-
Jahrgang:		Schuljahr:		Benennung: Baugruppe Solar-Reling			
NAME		HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG					
Alexander Schauer				Dateiname: AI008_S			