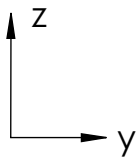
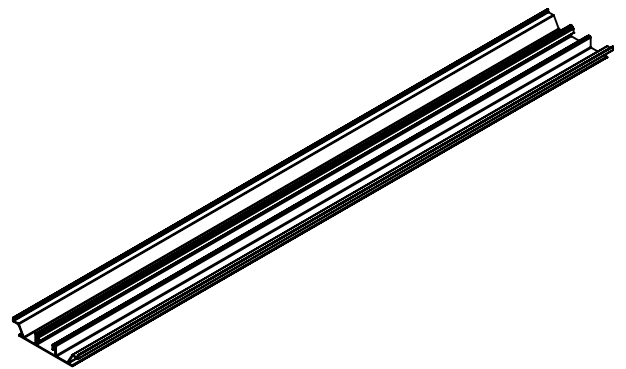


Art.Nr.:	Benennung	Zuschnittslänge	Gewicht
2002911	Dome V Rail 2650	2650 mm	2591 g
2002852	Dome V Rail 1850	1850 mm	1809 g
2002854	Dome V Rail 1500	1500 mm	1467 g
2002855	Dome V Rail 900	900 mm	880 g




M 1:10



## Rechenwerte:

$A = 3,62 \text{ cm}^2$   
 $I_y = 1,93 \text{ cm}^4$   
 $I_z = 40,85 \text{ cm}^4$   
 $W_y = 1,25 \text{ cm}^3$   
 $W_z = 6,65 \text{ cm}^3$

				Datum	Name	Benennung:	
08				Erstellt	23.07.2018	M. Wiggers	Datenblatt Dome V Rail
07				Freigegeben	23.07.2018	B. Koch	
06				Material: EN AW 6063 T66			
05				Oberfläche: blank / mill finish			Art.-Nr.: <b>2002850</b>
04	Tabelle Gewicht Aktualisiert	24.03.2019	Bai				
03	Zuschnittslängen optimiert	15.12.2018	DAG	Gewicht:	978 g/m	Maßstab:1:1 (1:10)	A4
02	Zuschnittslängen optimiert	15.11.2018	DAG				
01				 <b>K2 Systems GmbH</b> Industriestr. 18 71272 Renningen 07159/42059-0			Zng.-Nr.: 07-403-04
Index	Änderung	Datum	Name				Tolerierung ISO 8015
Diese Zeichnung ist Eigentum der K2 Systems GmbH. Sie ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden!							