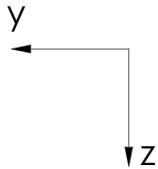
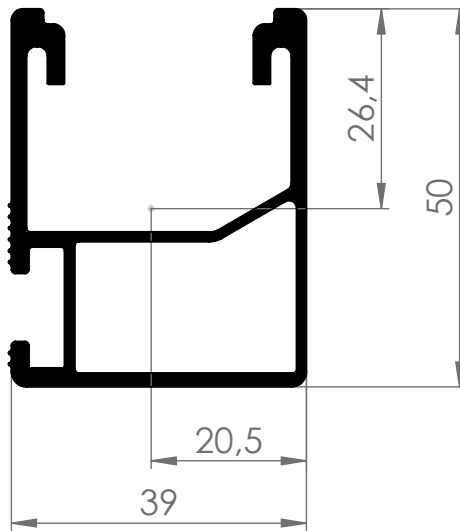


A

B

C

D



Rechenwerte:

$$A = 3,71 \text{ cm}^2$$

$$I_y = 10,53 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 8,71 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 3,84 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 4,04 \text{ cm}^3$$

E

F



K2 Systems GmbH
Industriestr. 18
71272 Renningen
Deutschland
+49 7159 42059-0

Benennung:

Datenblatt
SingleRail 50 per meter

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4
Erstellt	K. Mahboobi	11.09.2019	EN AW 6063 T66	2002459
Freigegeben	A. Gerstenberger	17.02.2023	Oberfläche: pressblank	Zng.-Nr.: 01-109-09
Letzte Änd.	E. Markou	17.02.2023	Gewicht: ca. 1002.74g/m	Maßstab: 1:1
				Alle Maße in mm
				Blatt 1 von 1

Diese Zeichnung ist Eigentum der K2 Systems GmbH. Sie ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden!