

1

2

3

4

A

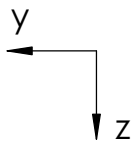
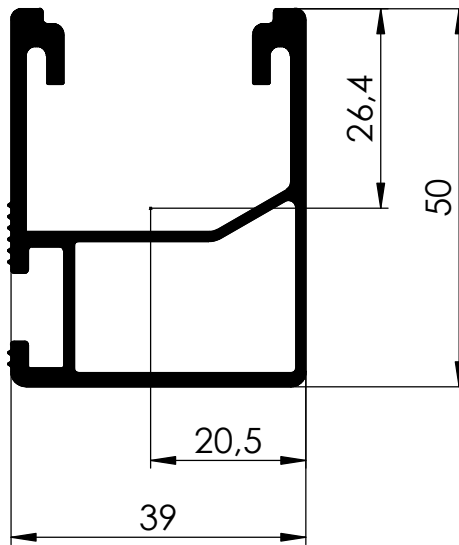
B

C

D

E

F



Rechenwerte:

$$A = 3,96 \text{ cm}^2$$

$$I_y = 10,47 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 8,46 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 3,98 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 4,23 \text{ cm}^3$$



K2 Systems GmbH
Industriestr. 18
71272 Renningen
07159/42059-0

Benennung:

Datenblatt
SingleRail 50 pro Meter

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4
Erstellt	K. Mahboobi	11.09.2019	EN AW 6063 T66	2002459
Freigegeben	B. Koch	11.09.2019	Oberfläche: presblank	Zng.-Nr.: 01-109-03
Letzte Änd.	S. Frey	07.09.2020	Gewicht: ca. 1002,2 g/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!