

1

2

3

4

A

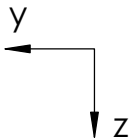
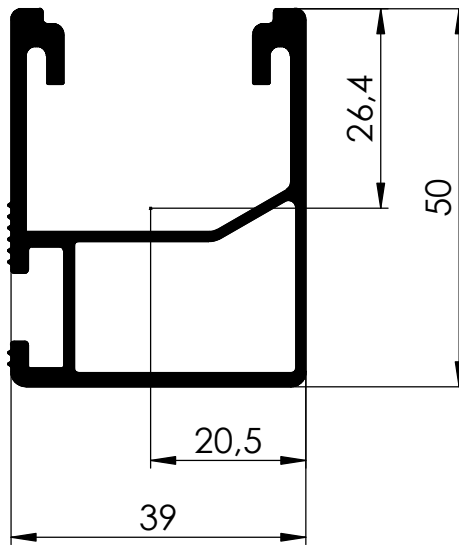
B

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



Densys pv5

Wir liefern. Sie bauen. Den Rest macht die Sonne.

Diese Daten stehen bereit auf www.densys-pv5.de

Blatt 1 von 1