

1

2

3

4

A

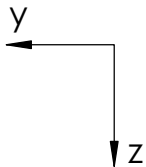
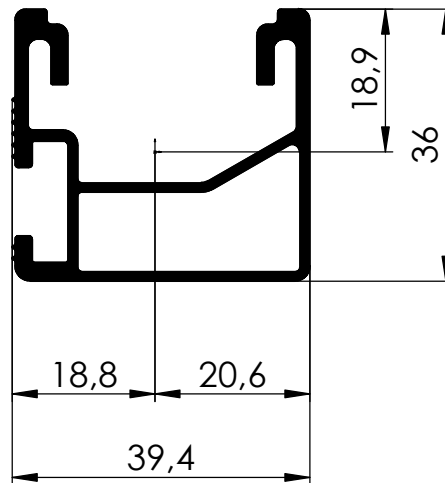
B

C

D

E

F



## Rechenwerte:

$$A = 2,85 \text{ cm}^2$$

$$I_y = 4,02 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 6,37 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 2,14 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 3,09 \text{ cm}^3$$



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

Benennung:

Datenblatt  
SingleRail 36 pro Meter

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4
Erstellt	M. Wiggers	08.01.2015	EN AW 6063 T66	2002289
Freigegeben	S. Renz	09.01.2015	Oberfläche: presblank	Zng.-Nr.: 01-191-06
Letzte Änd.	A. Gerstenberger	24.03.2021	Gewicht: ca. 769,2 g/m	Maßstab: 1:1
Diese Zeichnung ist Eigentum der K2 Systems GmbH. Sie ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden!				Blatt 1 von 1



Densys pv5

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

Diese Daten stehen bereit auf [www.densys-pv5.de](http://www.densys-pv5.de)