

1

2

3

4

A

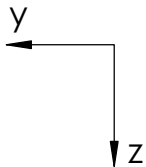
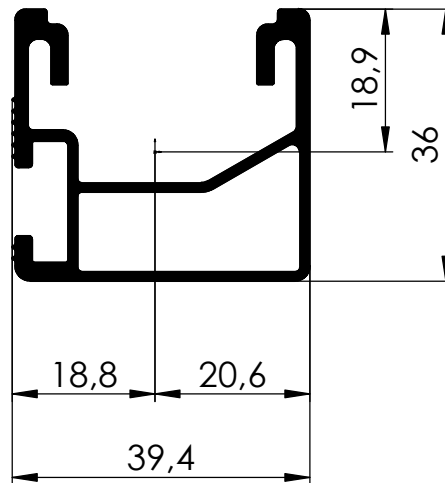
B

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.:	2002289	A4
Erstellt	M. Wiggers	08.01.2015	EN AW 6063 T66			
Freigegeben	S. Renz	09.01.2015	Oberfläche: presblank	Zng.-Nr.:	01-191-06	Alle Maße in mm
Letzte Änd.	A. Gerstenberger	24.03.2021	Gewicht: ca. 769,2 g/m	Maßstab: 1:1		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!						



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)