

1

2

3

4

A

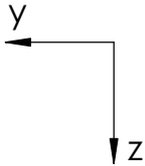
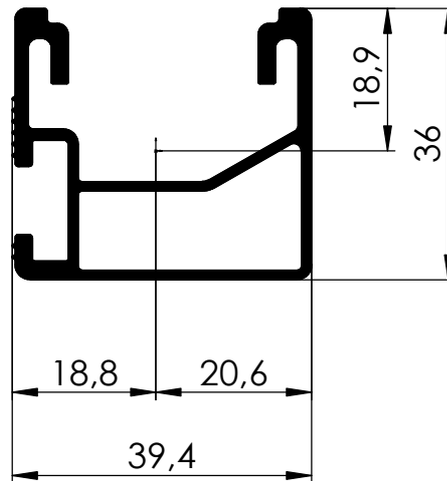
B

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: pressblank	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!