

A

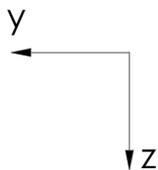
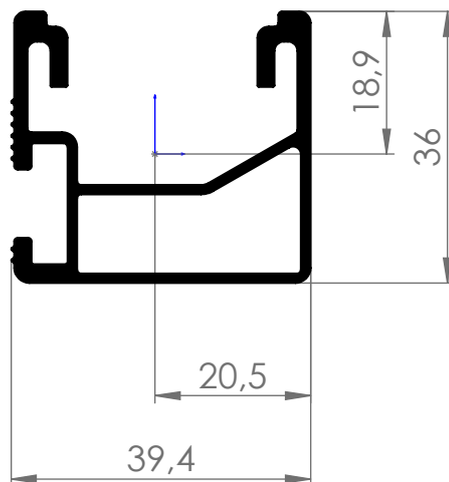
B

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
Deutschland
+49 7159 42059-0

Benennung:

Datenblatt
SingleRail 36 per meter

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4	
Erstellt	M. Wiggers	08.01.2015	EN AW 6063 T66	2002289	
Freigegeben	A. Gerstenberger	17.02.2023	Oberfläche: pressblank	Zng.-Nr.: 01-191-13	Alle Maße in mm
Letzte Änd.	E. Markou	17.02.2023	Gewicht: ca. 769.53 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!