

A

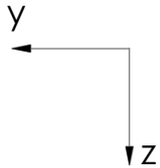
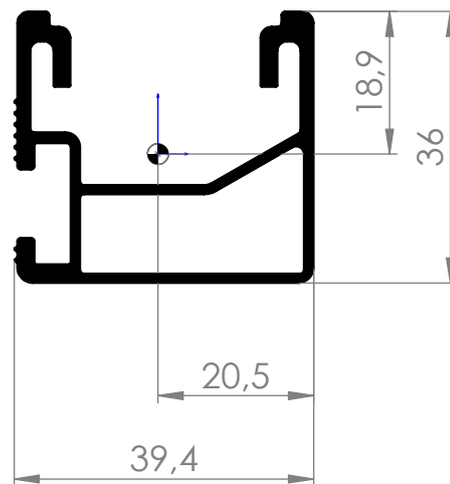
B

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. Soumpalas	20.06.2023	Oberfläche: pressblank	Zng.-Nr.: 01-191-14	Alle Maße in mm
Letzte Änd.	E. Markob	20.06.2023	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!					



Densys pv5

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

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