

1

2

3

4

A

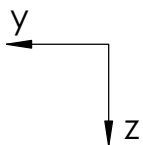
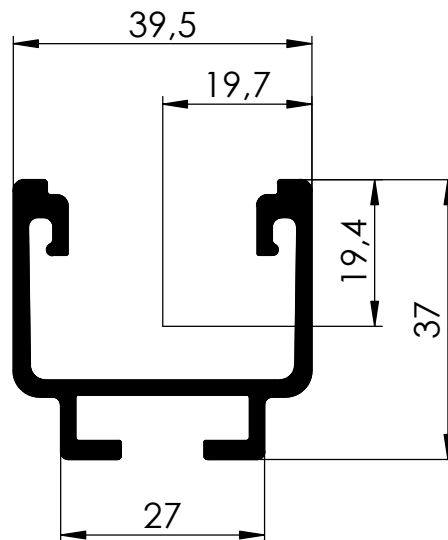
B

C

D

E

F



## Rechenwerte:

$$A = 3,15 \text{ cm}^2$$

$$I_y = 4,36 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 6,98 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 2,25 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 3,54 \text{ cm}^3$$



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

Benennung:

Datenblatt  
SolidRail Light pro Meter

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4
Erstellt	K. Mahboobi	12.09.2019	EN AW 6063 T66	2002293
Freigegeben	B. Koch	12.09.2019	Oberfläche: presblank	Zng.-Nr.: 01-001-09
Letzte Änd.	A. Gerstenberger	13.04.2021	Gewicht: ca. 850,2 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!			Alle Maße in mm	
Densys pv5   Wir liefern. Sie bauen. Den Rest macht die Sonne.   Diese Daten stehen bereit auf <a href="http://www.densys-pv5.de">www.densys-pv5.de</a>			Blatt 1 von 1	