

1

2

3

4

A

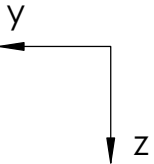
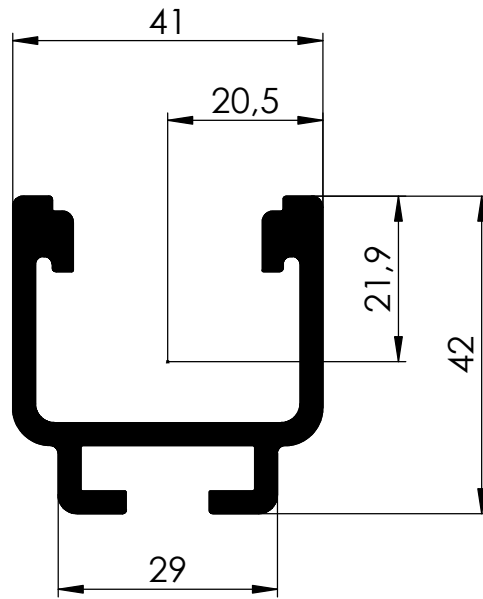
B

C

D

E

F



## Rechenwerte:

$$A = 4,61 \text{ cm}^2$$

$$I_y = 7,99 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 10,83 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 3,65 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 5,28 \text{ cm}^3$$



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

Benennung:

Datenblatt  
SolidRail Medium pro Meter

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4	
Erstellt	K. Mahboobi	16.09.2019	EN AW 6063 T66	2002281	
Freigegeben	B. Koch	16.09.2019	Oberfläche: presblank	Zng.-Nr.:	01-002-03
Letzte Änd.	S. Frey	26.06.2020	Gewicht: ca. 1245,6 g/m	Maßstab: 1:1	Alle Maße in mm
Diese Zeichnung ist Eigentum der K2 Systems GmbH. Sie ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden!			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