

1

2

3

4

A

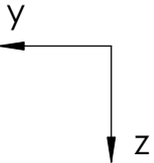
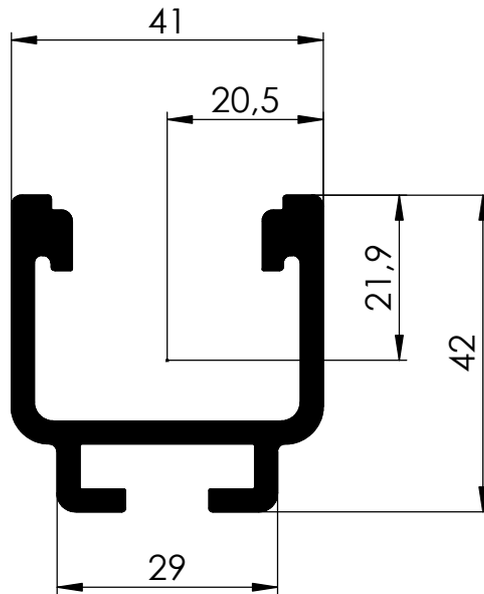
B

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.:	2002281	A4
Erstellt	K. Mahboobi	16.09.2019	EN AW 6063 T66			
Freigegeben	B. Koch	16.09.2019	Oberfläche: presblank	Zng.-Nr.:	01-002-03	Alle Maße in mm
Letzte Änd.	S. Frey	26.06.2020	Gewicht: ca. 1245,6 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!