

A

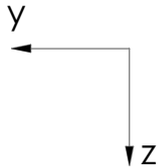
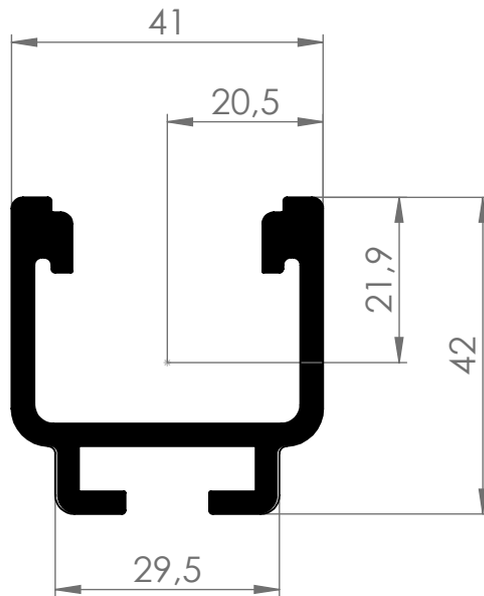
B

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
Deutschland
+49 7159 42059-0

Benennung:

Datenblatt
SolidRail Medium per meter

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4
Erstellt	K. Mahboobi	16.09.2019	EN AW 6063 T66	2002281
Freigegeben	A. Soumpalas	03.02.2023	Oberfläche: pressblack	Zng.-Nr.: 01-002-04
Letzte Änd.	E. Markou	01.02.2023	Gewicht: ca. 1249.73 g/m	Maßstab: 1:1
Alle Maße in mm				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!