

1

2

3

4

A

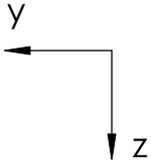
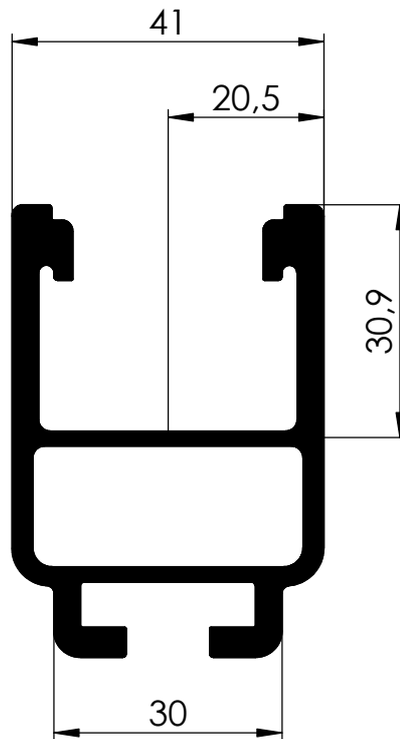
B

C

D

E

F



Rechenwerte:

$$A = 6,44 \text{ cm}^2$$

$$I_y = 22,26 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 15,86 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 7,21 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 7,74 \text{ cm}^3$$



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

Benennung:

Datenblatt
SolidRail Alpin pro Meter

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4	
Erstellt	K. Mahboobi	12.09.2019	EN AW 6063 T66	2002288	
Freigegeben	B. Koch	12.09.2019	Oberfläche: presblank	Zng.-Nr.: 01-003-03	Alle Maße in mm
Letzte Änd.	S. Frey	24.06.2020	Gewicht: ca. 1740 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!