

1

2

3

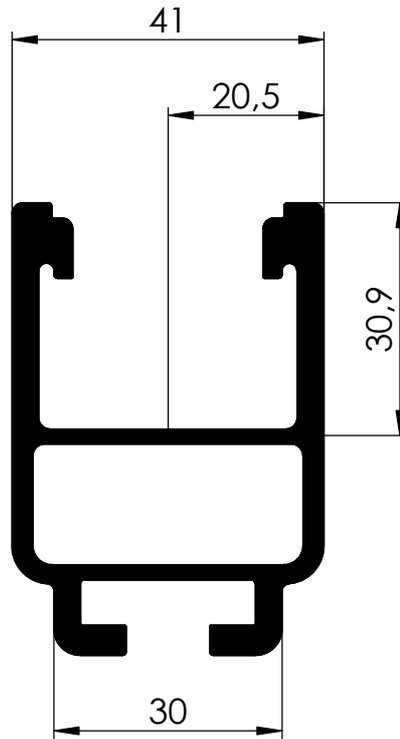
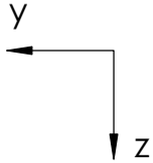
4

A

B

C

D



Rechenwerte:

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

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

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

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

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

F



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

Benennung:

Datenblatt
SolidRail Alpin pro Meter

	Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	2002288	A4
Erstellt	K. Mahboobi	12.09.2019	EN AW 6063 T66			
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!						



Densys pv5

Wir liefern. Sie bauen. Den Rest macht die Sonne.

Diese Daten stehen bereit auf www.densys-pv5.de