

1

2

3

4

A

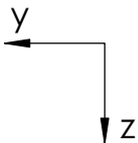
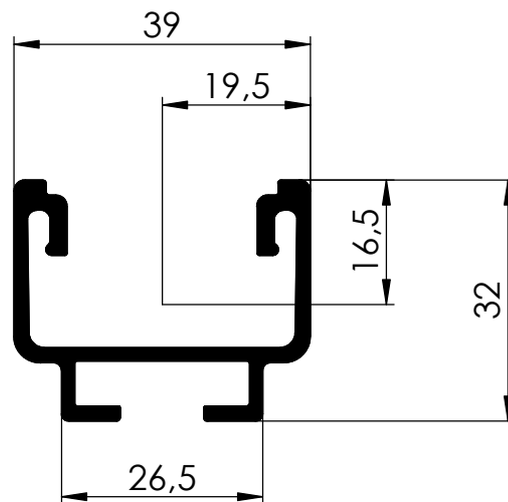
B

C

D

E

F



Rechenwerte:

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

$$I_y = 2,59 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 5,54 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 1,57 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 2,84 \text{ cm}^3$$



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

Benennung:

Datenblatt
SolidRail UltraLight pro Meter

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4
Erstellt	K. Mahboobi	16.09.2019	EN AW 6063 T66	2002280
Freigegeben	B. Koch	16.09.2019	Oberfläche: pressblank	Zng.-Nr.: 01-000-08
Letzte Änd.	A. Gerstenberger	13.04.2021	Gewicht: ca. 703,8 g/m	Maßstab: 1:1
Diese Zeichnung ist Eigentum der K2 Systems GmbH. Sie ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden!			Blatt 1 von 1	



Densys pv5

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

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