

1

2

3

4

A

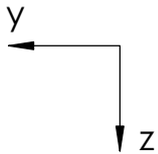
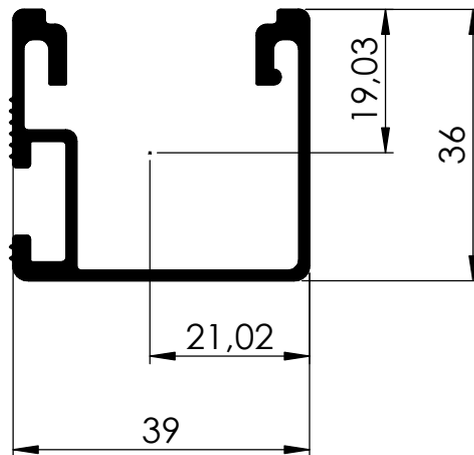
B

C

D

E

F



Rechenwerte:

$$A = 2,47 \text{ cm}^2$$

$$I_y = 4,02 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 5,88 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 2,12 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 2,8 \text{ cm}^3$$



K2 Systems GmbH
Industriestr. 18
71272 Renningen
Deutschland
+49 7159 42059-0

Benennung:

Datenblatt
SingleRail 36 light 4,40 m

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4
Erstellt	B. Benzinger	15.08.2019	EN AW 6063 T66	2003258
Freigegeben	B. Koch	15.08.2019	Oberfläche: pressblank	Zng.-Nr.: 01-194-05
Letzte Änd.	S. Frey	19.04.2021	Gewicht: ca. 2936,4 g/Stk	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!				



Densys pv5

Wir liefern. Sie bauen. Den Rest macht die Sonne. | Diese Daten stehen bereit auf www.densys-pv5.de

Blatt 1 von 1