

1

2

3

4

A

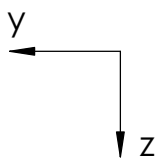
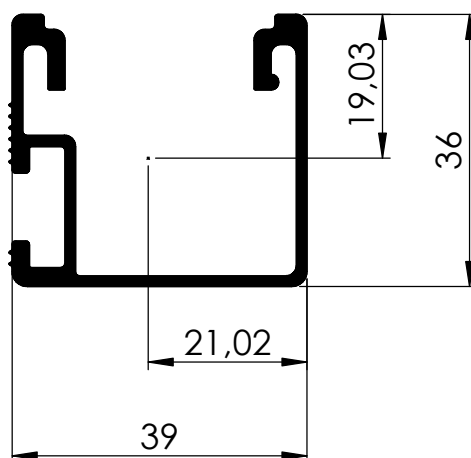
B

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
			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!