

1

2

3

4

A

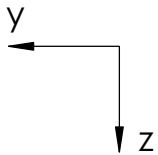
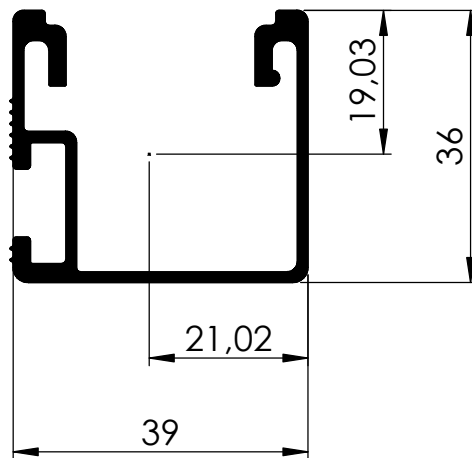
B

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 |
| <p>Diese Zeichnung ist Eigentum der K2 Systems GmbH. Sie ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden!</p> | | | | |



Densys pv5

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

Blatt 1 von 1