

1

2

3

4

A

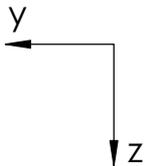
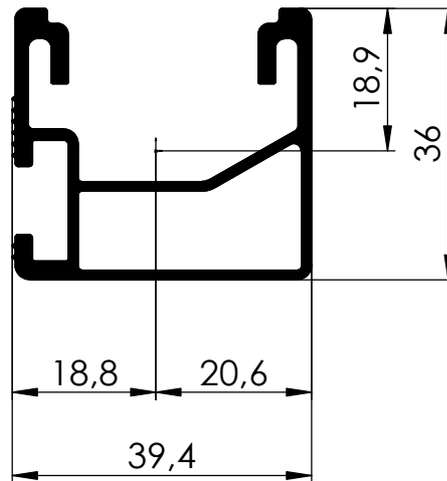
B

C

D

E

F



Rechenwerte:

$$A = 2,85 \text{ cm}^2$$

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

$$I_z = 6,37 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 2,14 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 3,09 \text{ cm}^3$$



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

Benennung:

Datenblatt
SingleRail 36 pro Meter

| | | | | | | |
|--|------------------|------------|------------------------|--------------|-----------|-----------------|
| | Name | Datum | Material: | Art.-Nr.: | 2002289 | A4 |
| Erstellt | M. Wiggers | 08.01.2015 | EN AW 6063 T66 | | | |
| Freigegeben | S. Renz | 09.01.2015 | Oberfläche: presblank | Zng.-Nr.: | 01-191-06 | Alle Maße in mm |
| Letzte Änd. | A. Gerstenberger | 24.03.2021 | Gewicht: ca. 769,2 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