

1

2

3

4

A

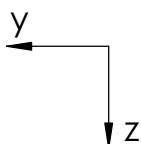
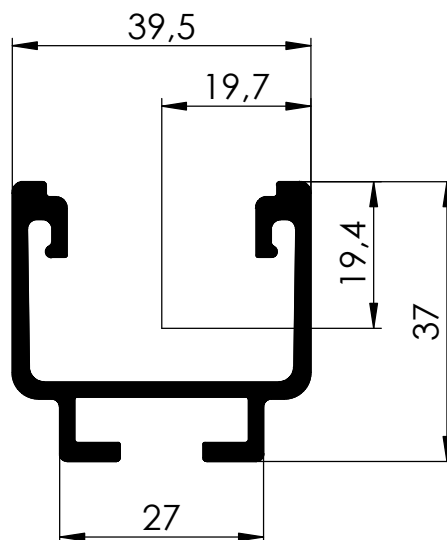
B

C

D

E

F



## Rechenwerte:

$$A = 3,15 \text{ cm}^2$$

$$I_y = 4,36 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 6,98 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 2,25 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 3,54 \text{ cm}^3$$



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

Benennung:

Datenblatt  
SolidRail Light pro Meter

| Name        | Datum            | Material:  | Art.-Nr.:              | A4                  |
|-------------|------------------|------------|------------------------|---------------------|
| Erstellt    | K. Mahboobi      | 12.09.2019 | EN AW 6063 T66         | 2002293             |
| Freigegeben | B. Koch          | 12.09.2019 | Oberfläche: pressblank | Zng.-Nr.: 01-001-09 |
| Letzte Änd. | A. Gerstenberger | 13.04.2021 | Gewicht: ca. 850,2 g/m | 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!