

1

2

3

4

A

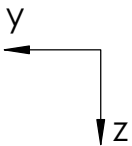
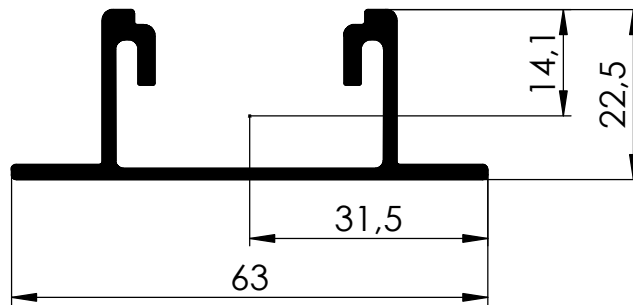
B

C

D

E

F



## Rechenwerte:

$$A = 2,38 \text{ cm}^2$$

$$I_y = 1,52 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 7,74 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 1,08 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 2,46 \text{ cm}^3$$



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

Benennung:

Datenblatt  
SpeedRail 22 pro Meter

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4	
Erstellt	K. Mahboobi	16.09.2019	EN AW 6063 T66	2002283	
Freigegeben	B. Koch	16.09.2019	Oberfläche: presblank	Zng.-Nr.:	01-011-05
Letzte Änd.	S. Frey	29.06.2020	Gewicht: ca. 643 g/m	Maßstab: 1:1	Alle Maße in mm
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](http://www.densys-pv5.de) Blatt 1 von 1