

1

2

3

4

A

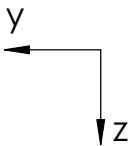
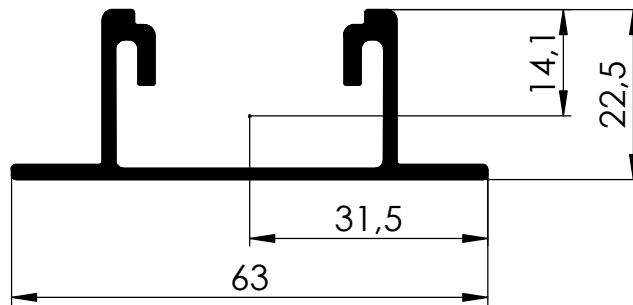
B

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: pressblank	Zng.-Nr.: 01-011-05
Letzte Änd.	S. Frey	29.06.2020	Gewicht: ca. 643 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!