

A

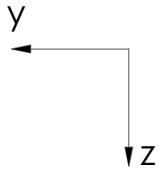
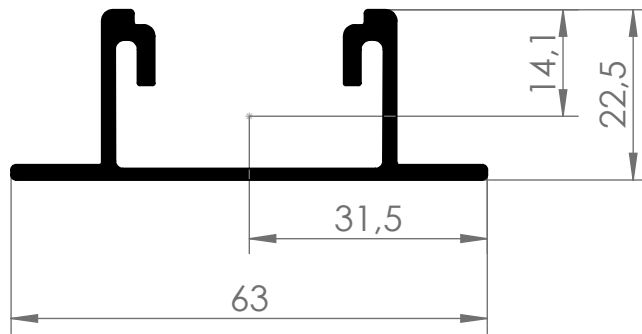
B

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
Deutschland
+49 7159 42059-0

Benennung:

Datenblatt
K2 BasicRail 22

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4
Erstellt	K. Mahboobi	16.09.2019	EN AW 6063 T66	2002283
Freigegeben	A. Soumpalas	01.03.2023	Oberfläche: mill finish	Zng.-Nr.: 01-011-07
Letzte Änd.	E. Markou	01.03.2023	Gewicht: ca. 643,0 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!