

1

2

3

4

A

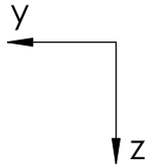
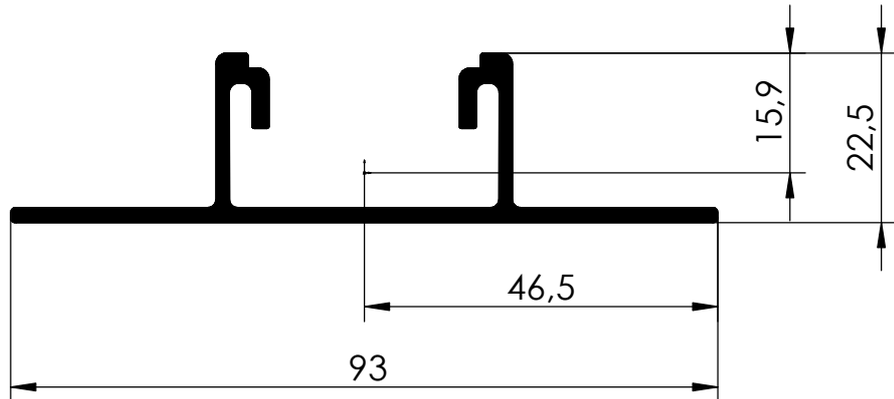
B

C

D

E

F



Rechenwerte:

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

$$I_y = 1,84 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 17,17 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 1,16 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 3,7 \text{ cm}^3$$



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

Benennung:

Datenblatt
FlatRail 22 pro Meter

	Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	2002282	A4
Erstellt	Stegmaier	30.09.2008	EN AW 6063 T66			
Freigegeben	Stegmaier	30.09.2008	Oberfläche: pressblank	Zng.-Nr.:	01-010-03	Alle Maße in mm
Letzte Änd.	S. Frey	19.02.2021	Gewicht: ca. 855 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!