

1

2

3

4

A

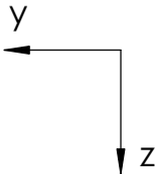
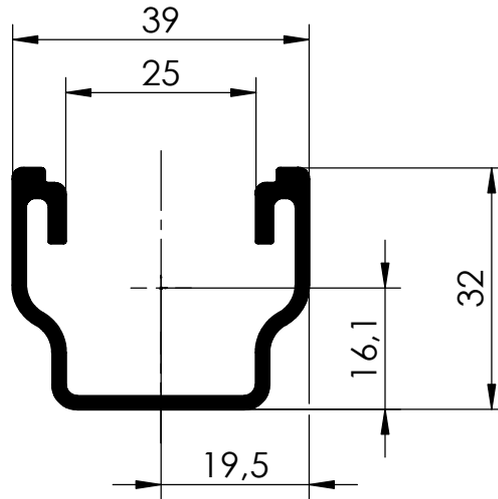
B

C

D

E

F



Rechenwerte:

$$A = 2,16 \text{ cm}^2$$

$$I_y = 2,66 \text{ cm}^4$$

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

$$W_y = 1,65 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 2,95 \text{ cm}^3$$



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

Benennung:

Datenblatt
MultiRail pro Meter

	Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	2002497	A4
Erstellt	S. Frey	26.10.2020	EN AW 6063 T66			
Freigegeben	V. Schuetz	13.11.2020	Oberfläche: pressblank	Zng.-Nr.:	01-155-01	Alle Maße in mm
Letzte Änd.			Gewicht: ca. 584 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!