

1

2

3

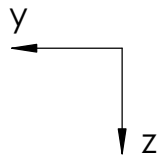
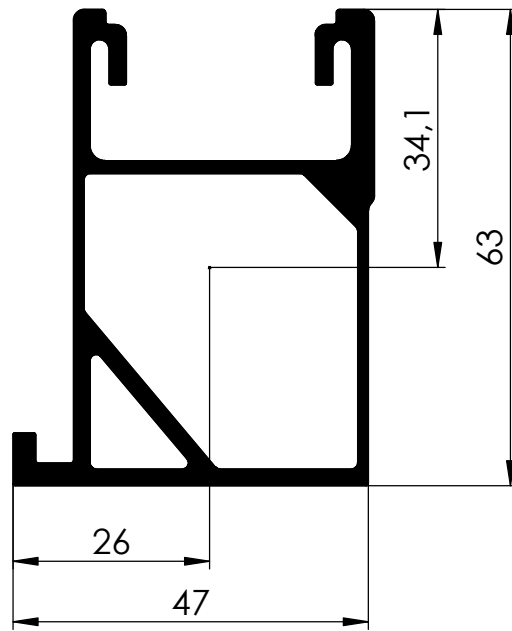
4

A

B

C

D



Rechenwerte:

$$A = 5,6 \text{ cm}^2$$

$$I_y = 26,03 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 14,60 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 7,63 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 5,62 \text{ cm}^3$$

E

F



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

Benennung:

Datenblatt
SingleRail 63 pro Meter

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4
Erstellt	K. Mahboobi	10.09.2019	EN AW 6063 T66	2002320
Freigegeben	B. Koch	10.09.2019	Oberfläche: presblank	Zng.-Nr.: 01-108-03
Letzte Änd.	S. Frey	24.06.2020	Gewicht: ca. 1510,8 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!