

1

2

3

4

A

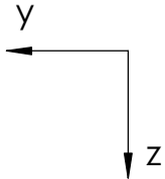
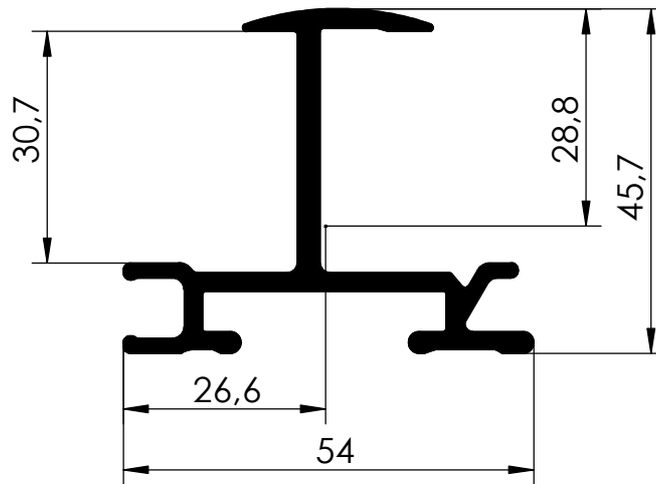
B

C

D

E

F



## Rechenwerte:

$$A = 3,81 \text{ cm}^2$$

$$I_y = 8,60 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 6,67 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 2,99 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 2,51 \text{ cm}^3$$



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

Benennung:

Datenblatt  
InsertionRail 30

	Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	2004033	A4
Erstellt	B. Koch	02.09.2020	EN AW 6063 T66			
Freigegeben	S. Frey	09.09.2020	Oberfläche: mill finish	Zng.-Nr.:	01-199-00	Alle Maße in mm
Letzte Änd.			Gewicht: ca. 1028 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!