

1

2

3

4

A

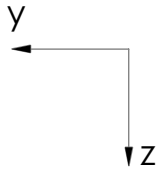
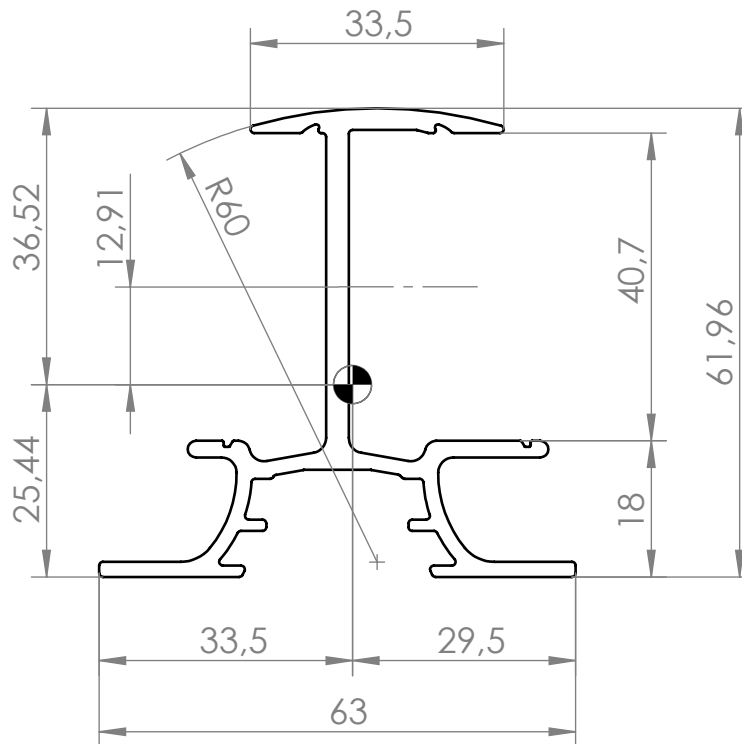
B

C

D

E

F



Rechenwerte:

$$A = 4,51 \text{ cm}^2$$

$$I_y = 20,71 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 7,86 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 5,69 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 2,43 \text{ cm}^3$$

$$W_t = 0,27 \text{ cm}^3$$



K2 Systems GmbH
Industriestr. 18
71272 Renningen
Deutschland
+49 7159 42059-0

Benennung:

Datenblatt
InsertionRail 2.0 40
Black

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4	
Erstellt	E. Markou	20.04.2023	EN AW 6063 T66	2004336	
Freigegeben	M. Aydemir	20.04.2023	Oberfläche: eloxiert	Zng.-Nr.: 01-366-00	Alle Maße in mm
Letzte Änd.			Gewicht: ca. 1219 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!