

1

2

3

4

A

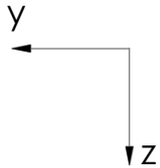
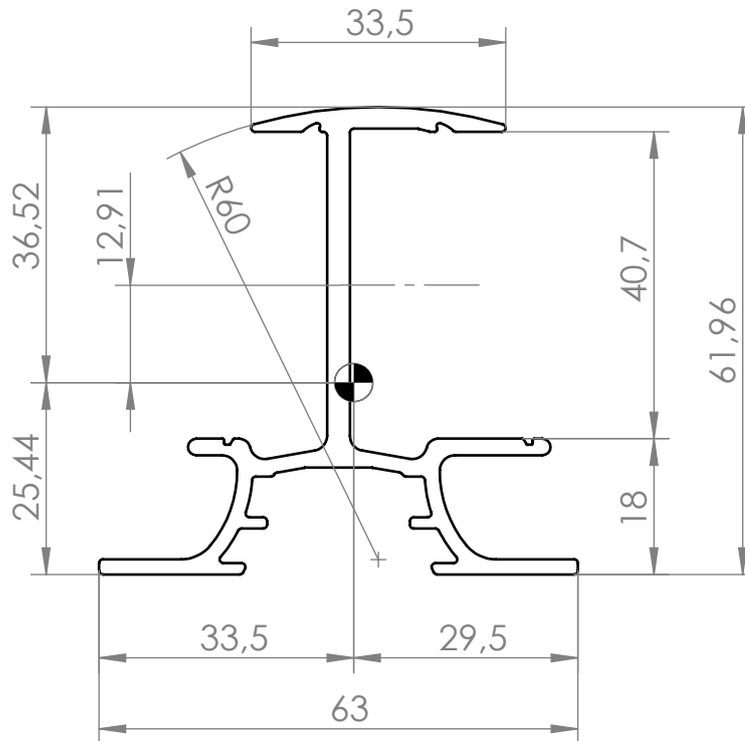
B

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.:	2004336	A4
Erstellt	E. Markou	20.04.2023	EN AW 6063 T66			
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!