

A

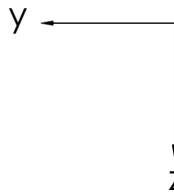
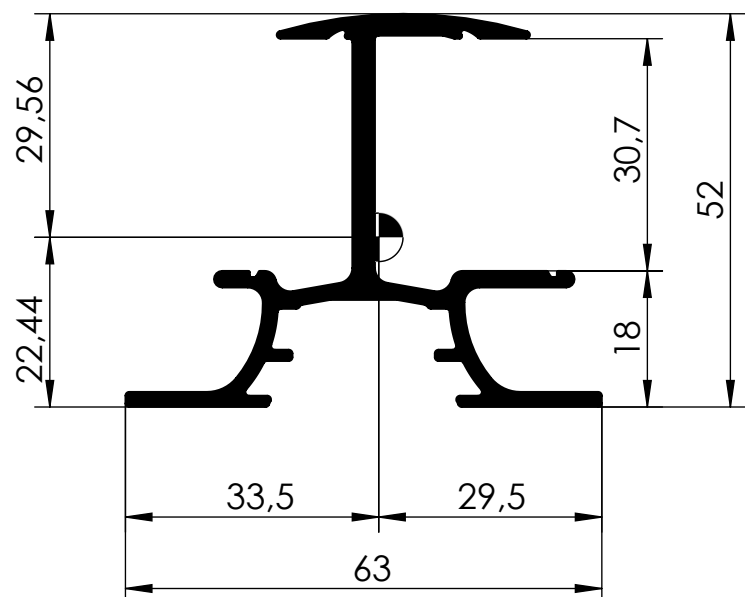
B

C

D

E

F



Rechenwerte:

$$A = 4,22 \text{ cm}^2$$

$$I_y = 13,29 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 7,85 \text{ cm}^4$$

$$W_y = 4,41 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 2,44 \text{ cm}^3$$

$$W_t = 0,24 \text{ cm}^3$$

Art.-Nr.	Benennung	Material
2004340	InsertionRail 2.0 30	Pressblank
2004317	InsertionRail 2.0 30 Black	Eloxiert



K2 Systems GmbH
Haldenstr. 1
71272 Renningen
Deutschland
+49 7159 42059-0

Benennung:

Datenblatt InsertionRail 30 Extrusion

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	siehe Tabelle		A4
Erstellt	E. Markou	20.04.2023	EN AW 6063 T66	Zng.-Nr.:	01-355-03	Alle Maße in mm

Freigegeben	M. Aydemir	08.08.2024	Oberfläche:	siehe Tabelle	Zng.-Nr.:	01-355-03	Alle Maße in mm
Letzte Änd.	A. Soumpalas	08.08.2024	Gewicht:	ca. 1140 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!