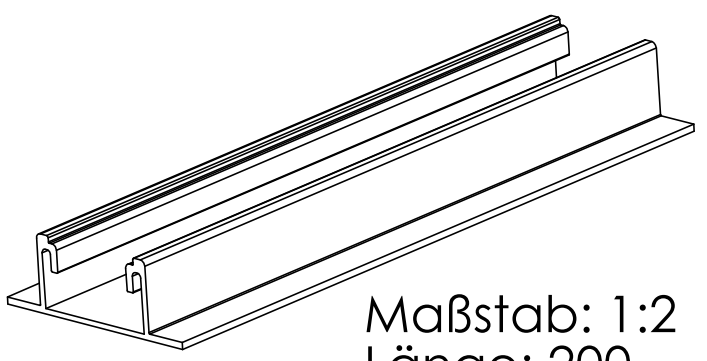


Rechenwerte:

$A = \text{ca. } 238 \text{ mm}^2$
 $I_y = 15280 \text{ mm}^4$
 $I_z = 77386 \text{ mm}^4$
 $W_{yel} = 1087 \text{ mm}^3$
 $W_{zel} = 2455 \text{ mm}^3$
 $W_{ypl} = 1736 \text{ mm}^3$
 $W_{zpl} = 4016 \text{ mm}^3$



Maßstab: 1:2
 Länge: 200



K2 Systems GmbH
 Riedwiesenstr. 13 - 17
 71229 Leonberg
 07152/3560-0

Benennung: **Datenblatt
SpeedRail 22**

F	Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	1003379 / 1001163	A4	
	Erstellt	Stegmaier	08.10.2010	AL EN AW 6063 T66			
	Freigegeben	Stegmaier	21.10.2010	Oberfläche: blank	Zng.-Nr.:	01-11-003	Alle Maße in mm
	Letzte Änd.	Renz	21.12.2012	Gewicht: ca. 0,64kg/m	Maßstab: 2:1	Toleranzen DIN EN 755-9	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!