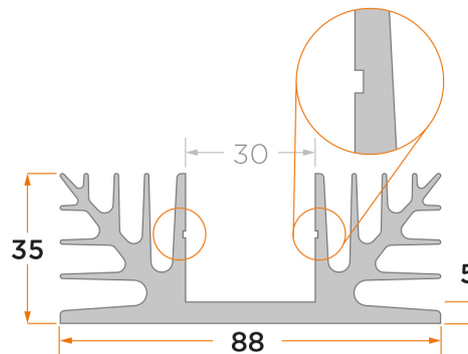


## Eigenschaften PR 130

Breite [mm]:	88,0
Höhe [mm]:	35,0
Bodenstärke [mm]:	5,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	2,9367



## Weitere Informationen

Standard-Profilkühlkörper mit versenkter Montagefläche  
 Oberflächen: AL= blank entfettet, NE= naturfarbig eloxiert, SE= schwarz eloxiert, CR= naturfarbig, gelb chromatiert (Chrom6 frei, RoHS/ REACH konform) Legierung: AlMgSi 0,5 F22  
 Standardtoleranzen (andere Toleranzen auf Anfrage):  
 Strangprestoleranz: DIN 1748 - Teil 4 bzw. DIN 17615 - Teil 3,  
 DIN ISO 755 - 9 bzw. DIN ISO 12020 - 2 Bearbeitungstoleranz:  
 DIN 2768 m Auf Kundenwunsch: Länge, Bearbeitung, Oberfläche, Befestigungen, Isolier-/Wärmeleitmaterial

## Thermische Parameter

PV [W]	RthK [K/W]			
	37,5	50,0	75,0	100,0
10,0	3,89	3,44	2,71	2,34
20,0	3,49	3,12	2,4	2,11
30,0	3,24	2,88	2,24	1,96
40,0			2,15	1,88
50,0				1,8
Länge in mm	37,5	50,0	75,0	100,0

