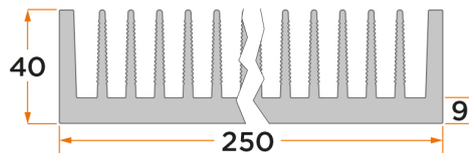


## Eigenschaften PR 396

Breite [mm]:	250,0
Höhe [mm]:	40,0
Bodenstärke [mm]:	9,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	12,267



## Weitere Informationen

Standard-Profilkühlkörper einseitig verrippt (Kammprofil)  
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):  
Strangpresstoleranz: 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]		
10,0	1,09	0,93	0,82
30,0	0,83	0,7	0,62
50,0	0,73	0,61	0,54
70,0	0,67	0,56	0,49
90,0	0,63	0,52	0,46
<b>Länge in mm</b>	<b>100,0</b>	<b>200,0</b>	<b>300,0</b>

