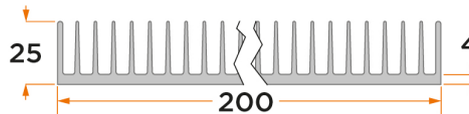


## Eigenschaften PR 165

Breite [mm]:	200,0
Höhe [mm]:	25,0
Bodenstärke [mm]:	4,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	4,7583



## 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]		
<b>20,0</b>	<b>1,65</b>	<b>1,23</b>	<b>1,04</b>
<b>40,0</b>	<b>1,43</b>	<b>1,1</b>	<b>0,94</b>
<b>60,0</b>	<b>1,32</b>	<b>1,01</b>	<b>0,86</b>
<b>80,0</b>		<b>0,95</b>	<b>0,81</b>
<b>100,0</b>			<b>0,76</b>
<b>Länge in mm</b>	<b>50,0</b>	<b>100,0</b>	<b>150,0</b>

