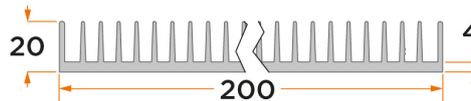


## Eigenschaften PR 103

Breite [mm]:	200,0
Höhe [mm]:	20,0
Bodenstärke [mm]:	4,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	4,25



## 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>1,78</b>	<b>1,21</b>	<b>1,0</b>
<b>40,0</b>	<b>1,58</b>	<b>1,06</b>	<b>0,88</b>
<b>60,0</b>	<b>1,47</b>	<b>0,98</b>	<b>0,81</b>
<b>80,0</b>		<b>0,93</b>	<b>0,77</b>
<b>100,0</b>		<b>0,89</b>	<b>0,74</b>
<b>Länge in mm</b>	<b>50,0</b>	<b>100,0</b>	<b>150,0</b>

