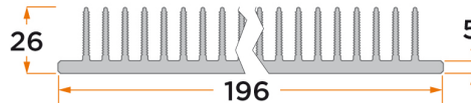


## Eigenschaften PR 387

Breite [mm]:	196,0
Höhe [mm]:	26,0
Bodenstärke [mm]:	5,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	5,629



## Weitere Informationen

Standard-Profilkühlkörper einseitig verrippt (Kammprofil)

Oberflächen: AL= blank, 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>10,0</b>	<b>1,83</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>
<b>30,0</b>	<b>1,35</b>	<b>1,02</b>	<b>0,84</b>
<b>50,0</b>	<b>1,16</b>	<b>0,89</b>	<b>0,75</b>
<b>70,0</b>	<b>1,06</b>	<b>0,81</b>	<b>0,69</b>
<b>90,0</b>	<b>0,98</b>	<b>0,75</b>	<b>0,64</b>
<b>Länge in mm</b>	<b>100,0</b>	<b>200,0</b>	<b>300,0</b>

