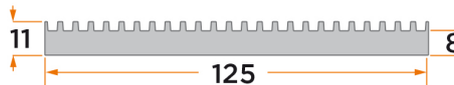


## Eigenschaften PR 331

---

Breite [mm]:	125,0
Höhe [mm]:	11,0
Bodenstärke [mm]:	8,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	3,066



## 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

Hilfreiche Informationen: Thermo-Diagramm dieses Profils.

Bedingungen für die Ermittlung der Werte finden Sie unter: <a

href='http://alutronic.de/service/thermische-leistungswerte'

TARGET= 'new'><FONT COLOR='#EB690B'>alutronic.de/

service/thermische-leistungswerte</FONT ></a> Grundlagen

der Thermodynamik zur Auslegung Ihres Kühlkörpers finden

Sie unter: <a href='http://alutronic.de/service/technische-

grundlagen' TARGET= 'new'><FONT

COLOR='#EB690B'>alutronic.de/service/technische-

grundlagen</FONT ></a>

# Thermische Parameter

PV [W]	RthK [K/W]		
<b>10,0</b>	<b>2,91</b>	<b>1,99</b>	<b>1,34</b>
<b>30,0</b>	<b>2,56</b>	<b>1,75</b>	<b>1,18</b>
<b>50,0</b>	<b>2,37</b>	<b>1,58</b>	<b>1,09</b>
<b>70,0</b>		<b>1,45</b>	<b>0,98</b>
<b>90,0</b>		<b>1,34</b>	<b>0,91</b>
<b>Länge in mm</b>	<b>50,0</b>	<b>100,0</b>	<b>150,0</b>

