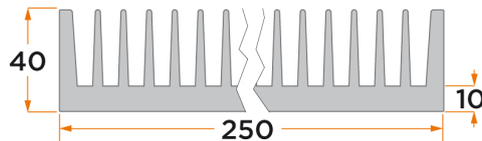


## Eigenschaften PR 325

Breite [mm]:	250,0
Höhe [mm]:	40,0
Bodenstärke [mm]:	10,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	13,22



## 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>40,0</b>	<b>1,15</b>	<b>0,84</b>	<b>0,75</b>
<b>60,0</b>	<b>1,08</b>	<b>0,8</b>	<b>0,71</b>
<b>80,0</b>	<b>1,02</b>	<b>0,76</b>	<b>0,68</b>
<b>100,0</b>	<b>0,97</b>	<b>0,74</b>	<b>0,66</b>
<b>120,0</b>		<b>0,72</b>	<b>0,64</b>
<b>Länge in mm</b>	<b>50,0</b>	<b>100,0</b>	<b>150,0</b>

