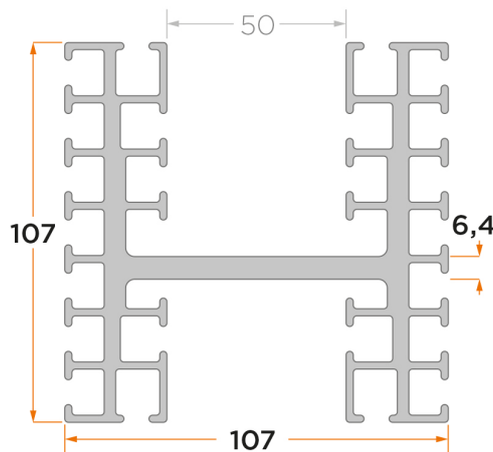


## Eigenschaften PR 210

Breite [mm]:	107,0
Höhe [mm]:	107,0
Bodenstärke [mm]:	6,4
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	7,1667



## Weitere Informationen

Standard-Profilkühlkörper mit Montagefläche 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>1,04</b>	<b>0,92</b>	<b>0,81</b>
<b>60,0</b>	<b>0,96</b>	<b>0,85</b>	<b>0,73</b>
<b>80,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,79</b>	<b>0,68</b>
<b>100,0</b>	<b>0,85</b>	<b>0,74</b>	<b>0,64</b>
<b>120,0</b>		<b>0,71</b>	<b>0,6</b>
<b>Länge in mm</b>	<b>50,0</b>	<b>100,0</b>	<b>150,0</b>

