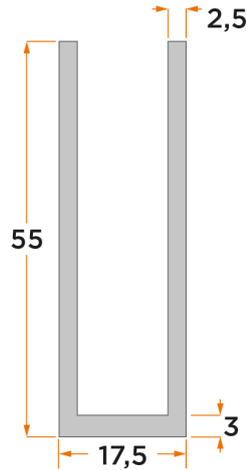


## Eigenschaften PR 16

Breite [mm]:	17,5
Höhe [mm]:	55,0
Bodenstärke [mm]:	2,5
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	0,82



## Weitere Informationen

Standard-Profilkühlkörper 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>3,0</b>	<b>8,6</b>	<b>6,5</b>	<b>6,0</b>
<b>6,0</b>	<b>8,3</b>	<b>6,1</b>	<b>5,5</b>
<b>9,0</b>	<b>7,6</b>	<b>5,7</b>	<b>5,2</b>
<b>12,0</b>	<b>7</b>	<b>5,4</b>	<b>4,9</b>
<b>15,0</b>	<b>6,6</b>	<b>5,1</b>	<b>4,6</b>
<b>Länge in mm</b>	<b>50,0</b>	<b>100,0</b>	<b>150,0</b>

