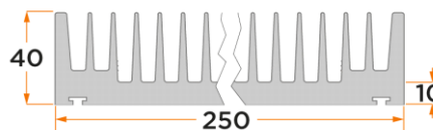


Produkt Datenblatt Typ: PR201

Gruppe: Standardprofile

Standard Kammprofile

Breite : 250 mm
 Höhe : 40 mm
 Bodenstärke : 10 mm



Standard-Profilkühlkörper einseitig verrippt (Kammprofil)

Oberflächen: AL= blank entfettet, NE= naturfarbig eloxiert, SE- schwarz eloxiert, CR= naturfarbig 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

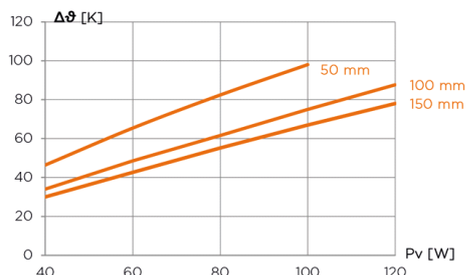
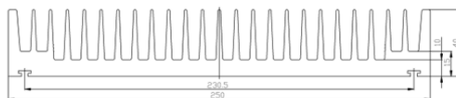
Hilfreiche Informationen:

Thermo-Diagramm dieses Profils. Bedingungen für die Ermittlung der Werte finden Sie unter:

'www.alutronic.de/service/thermische-leistungswerte'

Grundlagen der Thermodynamik zur Auslegung Ihres Kühlkörpers finden Sie unter:

'www.alutronic.de/service/technische-grundlagen'



| Pv [W] | RthK [K/W] | | |
|--------|------------|------|------|
| | 50 | 100 | 150 |
| 40 | 1,16 | 0,85 | 0,75 |
| 60 | 1,09 | 0,81 | 0,71 |
| 80 | 1,03 | 0,77 | 0,69 |
| 100 | 0,98 | 0,75 | 0,67 |
| 120 | | 0,73 | 0,65 |
| mm | 50 | 100 | 150 |
| kg/m | 13,58 | | |