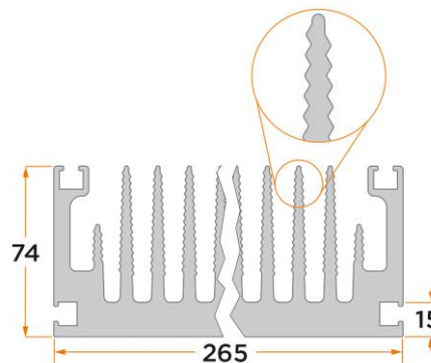


Produkt Datenblatt Typ: PR376

Gruppe: Standardprofile

Standard Kammprofile

Breite : 265 mm
 Höhe : 74 mm
 Bodenstärke : 15 mm
 Oberfläche : Pressblank
 Material : AlMgSi0,5



Standard-Profilkühlkörper einseitig verrippt (Kammprofil)

Oberflächen: AL= blank, 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

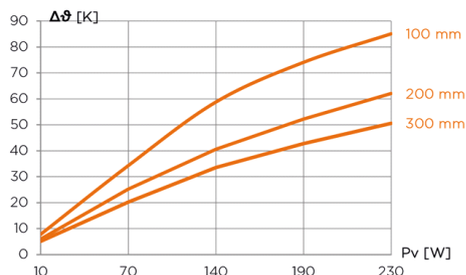
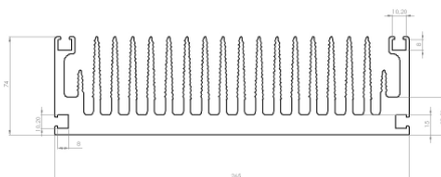
Hilfreiche Informationen:

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] | | |
|--------|------------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 |
| 10 | 0,78 | 0,60 | 0,51 |
| 70 | 0,49 | 0,36 | 0,29 |
| 140 | 0,42 | 0,29 | 0,24 |
| 190 | 0,39 | 0,28 | 0,23 |
| 230 | 0,37 | 0,27 | 0,22 |
| mm | 100 | 200 | 300 |
| kg/m | 25,04 | | |