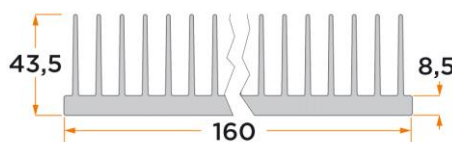


Produkt Datenblatt Typ: PR384

Gruppe: Standardprofile

Standard Kammprofile

Breite : 160 mm
 Höhe : 43.5 mm
 Bodenstärke : 8.5 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

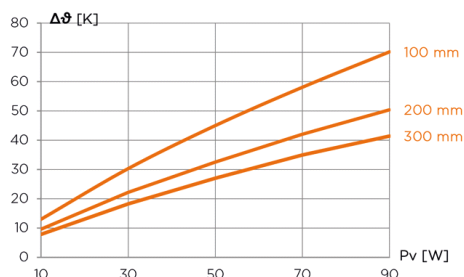
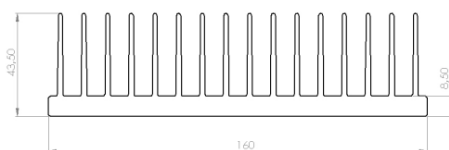
Hilfreiche Informationen:

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	1,30	0,96	0,78
30	1,01	0,74	0,61
50	0,90	0,65	0,54
70	0,83	0,60	0,50
90	0,78	0,56	0,46
mm	100	200	300
kg/m	6,75		