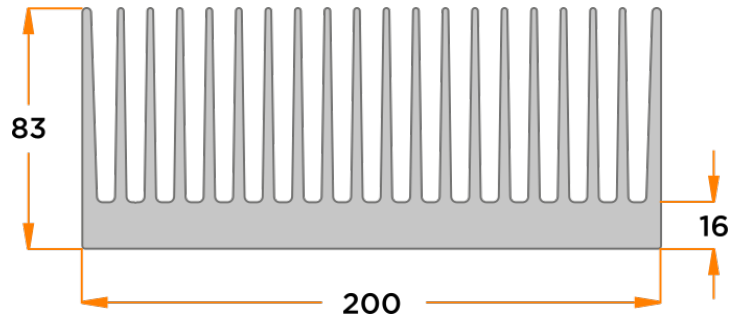


Caracteristiques PR 421

Surface	Aluminium vierge
Materiel	AlMgSi0,5
Largeur [mm]	200,0
Hateur [mm]	83,0
Epaisseur du fond [mm]:	16,0
Alliage	AlMgSi 0,5 F22
Poids en metres [kg/m]	19,97



Informations

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

Comportement thermique

PV [W]	RthK [K/W]		
72,0	0,8	0,5	0,5
116,0	0,7	0,4	0,4
138,0	0,6	0,3	0,3
Longueur en mm	50,0	100,0	200,0

