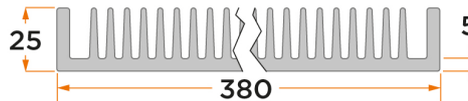


Eigenschaften PR 178

Breite [mm]:	380,0
Höhe [mm]:	25,0
Bodenstärke [mm]:	5,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	12,45



Weitere Informationen

Standard-Profilkühlkörper einseitig verrippt (Kammprofil)

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]		
40,0	0,89	0,66	0,54
60,0	0,84	0,63	0,52
80,0	0,8	0,6	0,5
100,0	0,77	0,58	0,48
120,0	0,74	0,56	0,45
Länge in mm	50,0	100,0	150,0

