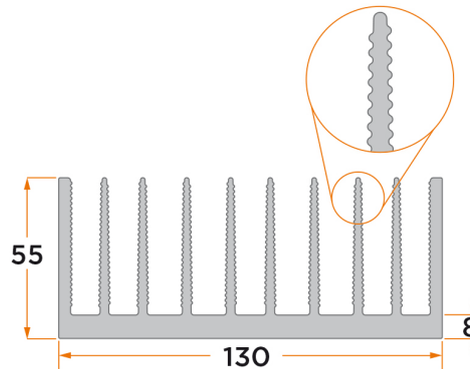


## Eigenschaften PR 377

Breite [mm]:	130,0
Höhe [mm]:	55,0
Bodenstärke [mm]:	8,0
Legierung:	AlMgSi 0,5 F22
Metergewicht [kg/m]:	6,626



## Weitere Informationen

Standard-Profilkühlkörper einseitig verrippt (Kammprofil)

Oberflächen: AL= blank, 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]		
10,0	2	1,39	0,97
30,0	1,62	1,12	0,76
50,0	1,46	1,01	0,69
70,0	1,36	0,94	0,64
90,0	1,29	0,89	0,61
Länge in mm	100,0	200,0	300,0

