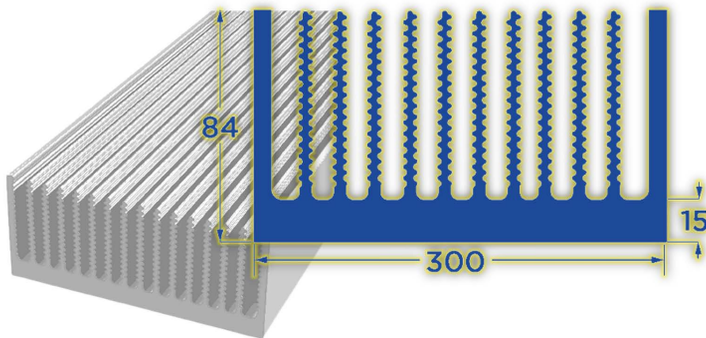


BEVORZUGTE ALU-PROFILE

Weitere Profile auf Anfrage

EL-M-P30084 KAMM KÜHLKÖRPER



EL-M-P30084 KAMM KÜHLKÖRPER

Breite = 300 mm

R_{th} = ca. 0.48 / bei 50W - 100 mm

BEARBEITUNG

Erhältlich abgelängt, CNC und Oberflächen bearbeitet

BESTELLINFORMATION

Gewicht 26.64 Kg/m

Länge 100 (= 100 mm +/- 0.2 mm)

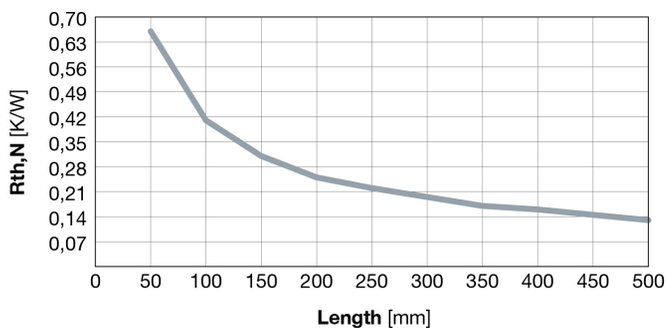
Oberfläche SE¹ / AL² / NB³

¹Schwarz Eloxiert / ²Silber Eloxiert / ³Natur Belassen

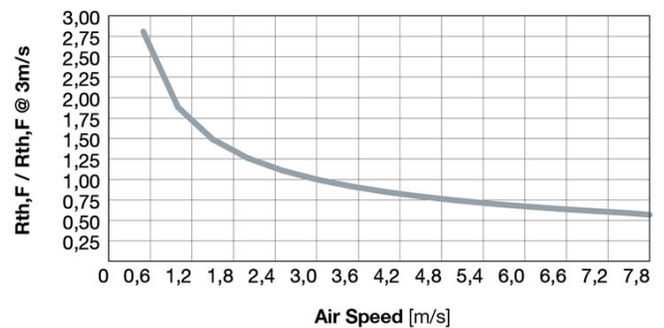
Typische Bestellbezeichnung (Bsp):

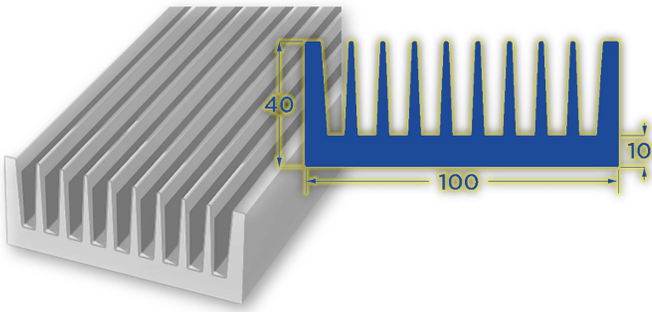
EL-M-PXXXX-100-SE

Thermal Resistance - Natural convection



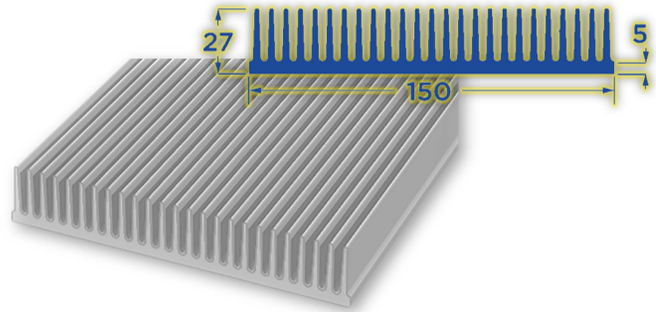
Air speed correction factor





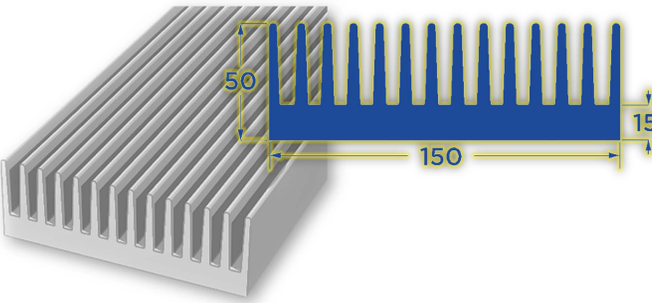
EL-M-P10040 KAMM KÜHLKÖRPER

Breite = 100 mm
 Rth = ca. 1.47 / bei 50W - 100 mm
 Kundenspezifische Länge, Bearbeitung oder Oberflächenbehandlung ist unser Standardvorgang.



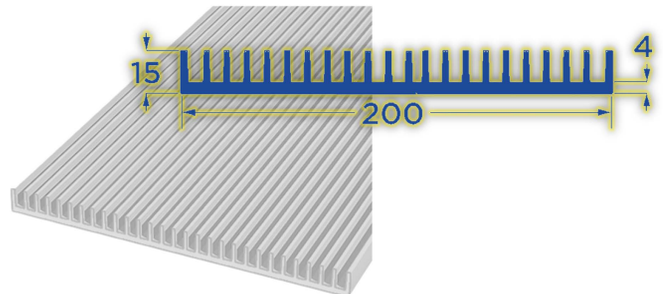
EL-M-P15027 KAMM KÜHLKÖRPER

Breite = 150 mm
 Rth = ca. 1.25 / bei 50W - 100 mm
 Kundenspezifische Länge, Bearbeitung oder Oberflächenbehandlung ist unser Standardvorgang.



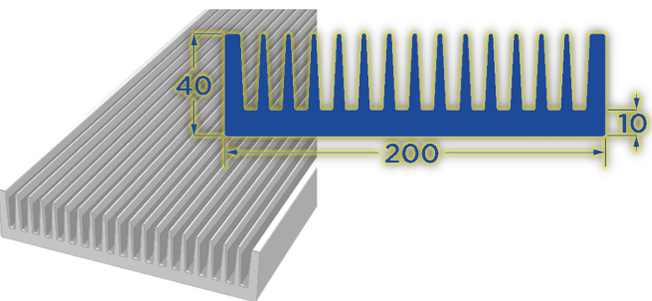
EL-M-P15050 KAMM KÜHLKÖRPER

Breite = 150 mm
 Rth = ca. 1.15 / bei 50W - 100 mm
 Kundenspezifische Länge, Bearbeitung oder Oberflächenbehandlung ist unser Standardvorgang.



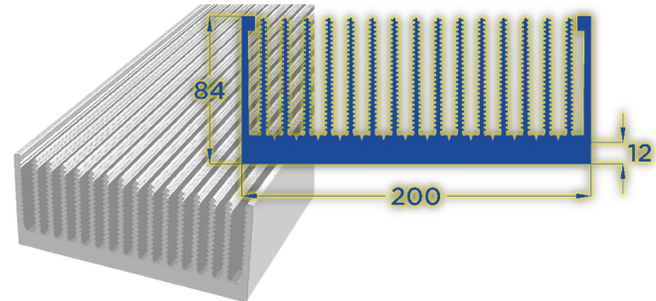
EL-M-P20015 KAMM KÜHLKÖRPER

Breite = 200 mm
 Rth = ca. 1.30 / bei 50W - 100 mm
 Kundenspezifische Länge, Bearbeitung oder Oberflächenbehandlung ist unser Standardvorgang.



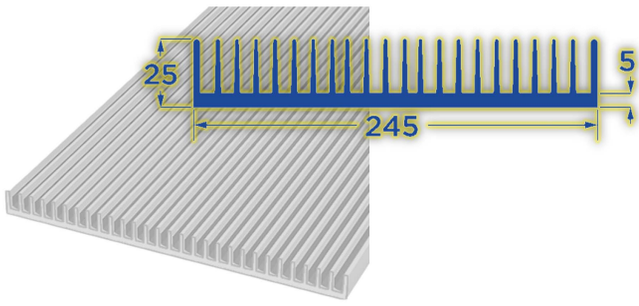
EL-M-P20040 KAMM KÜHLKÖRPER

Breite = 200 mm
 Rth = ca. 0.95 / bei 50W - 100 mm
 Kundenspezifische Länge, Bearbeitung oder Oberflächenbehandlung ist unser Standardvorgang.



EL-M-P20084 KAMM KÜHLKÖRPER

Breite = 200 mm
 Rth = ca. 0.65 / bei 50W - 100 mm
 Kundenspezifische Länge, Bearbeitung oder Oberflächenbehandlung ist unser Standardvorgang.

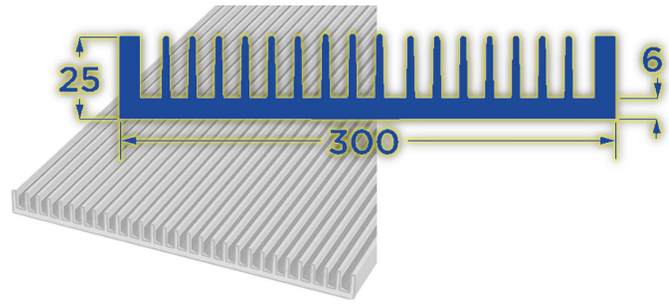


EL-M-P24525 KAMM KÜHLKÖRPER

Breite = 245 mm

Rth = ca. 0.85 / bei 50W - 100 mm

Kundenspezifische Länge, Bearbeitung oder Oberflächenbehandlung ist unser Standardvorgang.

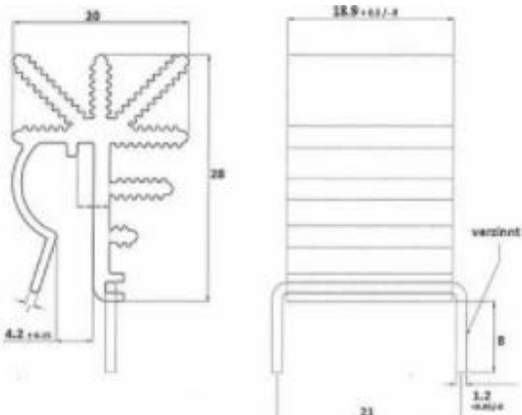


EL-M-P30025 KAMM KÜHLKÖRPER

Breite = 300 mm

Rth = ca. 0.60 / bei 50W - 100 mm

Kundenspezifische Länge, Bearbeitung oder Oberflächenbehandlung ist unser Standardvorgang.



EL-B-960-20 SE (SCHWARZ ELOXIERT)

Breite = 20 mm

(Lötpin 21 mm, DIA 1.8 mm

Innendurchmesser)

Rth = ca. 13.0

Dieser Clip Kühlkörper für TO-220 oder kleiner (gilt zu prüfen) ist lötfähig auf der Leiterplatte, somit ideal für einen liegenden Einbau. Kühlrippen in steigender Luft (z.B. Rack-Montage) Schnelle Montage per Clip.