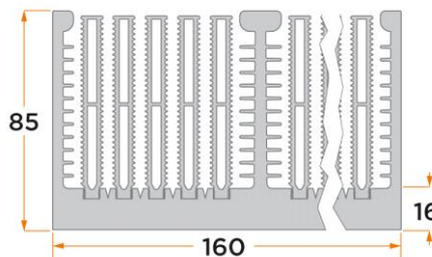


# Produkt Datenblatt Typ: PR719

Gruppe: Standardprofile

Profile für Fremdbelüftung

Breite : 160 mm  
Höhe : 85 mm  
Bodenstärke : 16 mm



Standard-Profilkühlkörper einseitig verrippt (Kammprofil) mit eingepressten Hohlrippen für Frembelüftung

Oberflächen: AL= blank entfettet, 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](http://www.alutronic.de/service/thermische-leistungswerte)

Grundlagen der Thermodynamik zur Auslegung Ihres Kühlkörpers finden Sie unter:

[www.alutronic.de/service/technische-grundlagen](http://www.alutronic.de/service/technische-grundlagen)

