

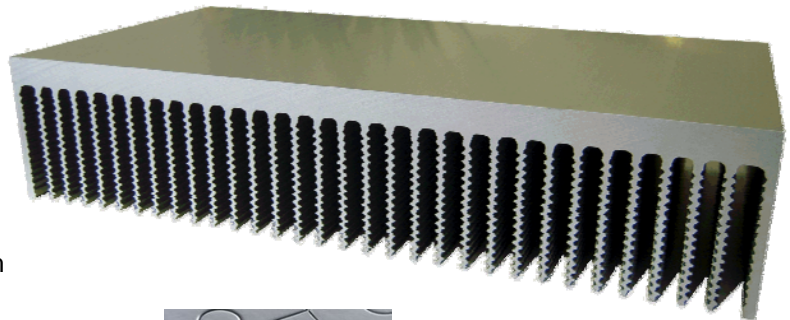
Neues einstückiges Hochleistungsprofil für natürliche oder forcierte Kühlung

New one-piece high-performance profile for natural or forced cooling

KL-288

- Kostengünstiges Strangpressprofil ohne Verpressungen oder Verschweissungen

Low-cost extruded heat sink profile without pressed-in or welded fins



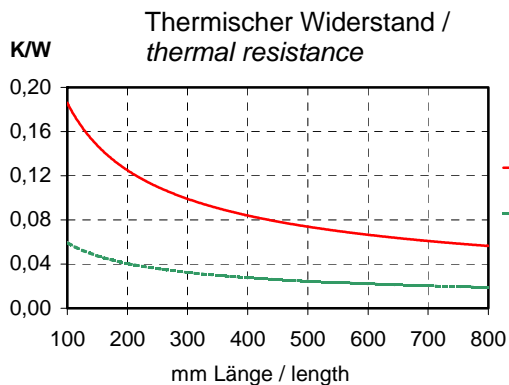
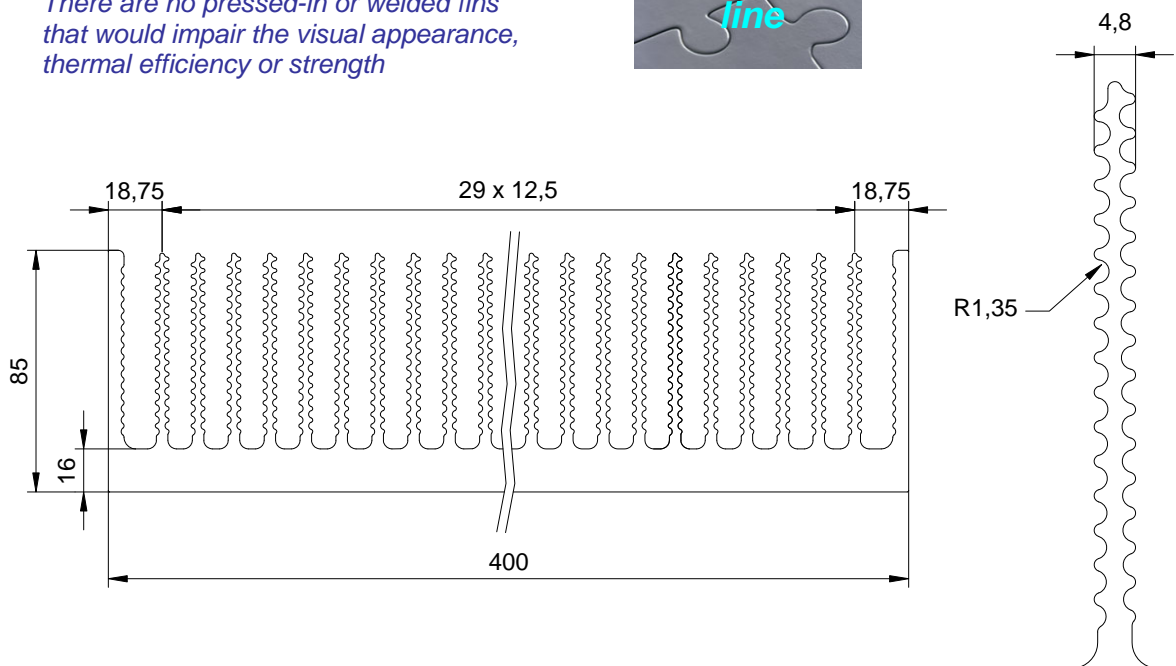
- Verbesserter Wärmeübergang durch einstückige Konstruktion

Improved heat transfer due to one-piece construction



- Keine Beeinträchtigungen der Optik, Thermik oder der Festigkeit durch Schweissnähte oder Verpressungen

There are no pressed-in or welded fins that would impair the visual appearance, thermal efficiency or strength



— KL-288, NK

- - - KL-288, FK

NK = natürliche Konvektion, schwarz eloxiert
natural convection, black anodized

FK = forcierte Kühlung V=5m/s, Alu naturfarben
forced cooling V=5m/s, Alu plain