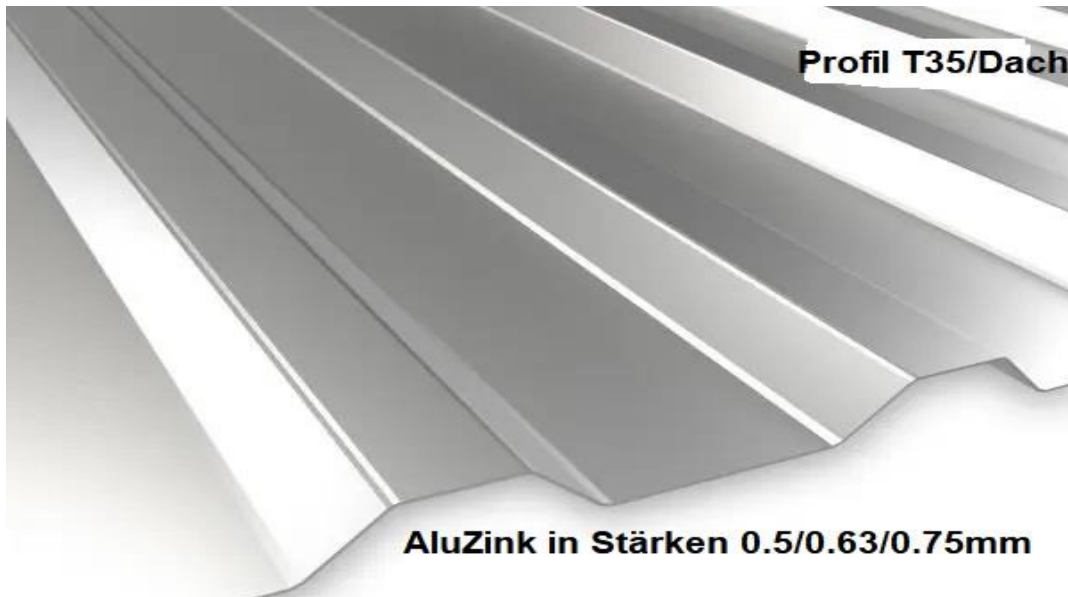


# Dachblechplatten in AluZink-Ausführung



**AluZink** ist ein galvanotechnisch beidseitig mit einer Aluminium-Zink-Legierung überzogenes Blech.

Die Legierung selbst weist ein Verhältnis von 55% Aluminium, 43,4% Zink und 1,6% Silizium auf.

**Die Alu-Zink-Legierung verbindet Vorteile beider Elemente, nämlich die schützenden Eigenschaften des Aluminiums und den galvanischen Schutz von Zink.**

Unsere Dachbleche wie auch alle weiteren Kantteile verwenden nur AluZink mit einer Masse von 185g/m<sup>2</sup>, was eine **Garantie von 25 Jahren** gewährleistet.

## Vorteile

- ▶• erheblich höhere Beständigkeit gegen atmosphärische Korrosion bei hoher Elastizität des Überzugs
- ▶• kathodischer Schutz an Schnitträndern (Kaltschnitt)
- ▶• Beständigkeit gegen erhöhte Temperaturen (bis zu 315°C) + hohe Oberflächenhärte
- ▶• ein niedrigeres Gewicht (bis 3 %) im Vergleich zu feuerverzinkten Stählen
- ▶• hohe Widerstandsfähigkeit gegen diverse Umwelteinflüsse
- ▶• Bewahrung der attraktiv-ästhetischen Zink-Optik

Weitere Beispiele unserer Dachbleche in AluZink-Ausführung

**AluZink - DACH T18DR**



**Profil T20M**



AluZink in Stärken 0.5/0.63/0.75mm

**T35DR**



**AluZink 0.5/0.63/0.75mm**



Well-/Sinusprofil 25mm  
AluZink 0.5 oder 0.7mm

Kantteile für Umrandungen im Standard oder als Sonderkantteile nach Maßvorgaben wie z.B. Flach- o. Pultdachfirste, Ortgänge, Rinneneinlaufbleche usw. ebenfalls in AluZink-Ausführung verfügbar, in Stärken 0.5 bzw. 0.75mm!