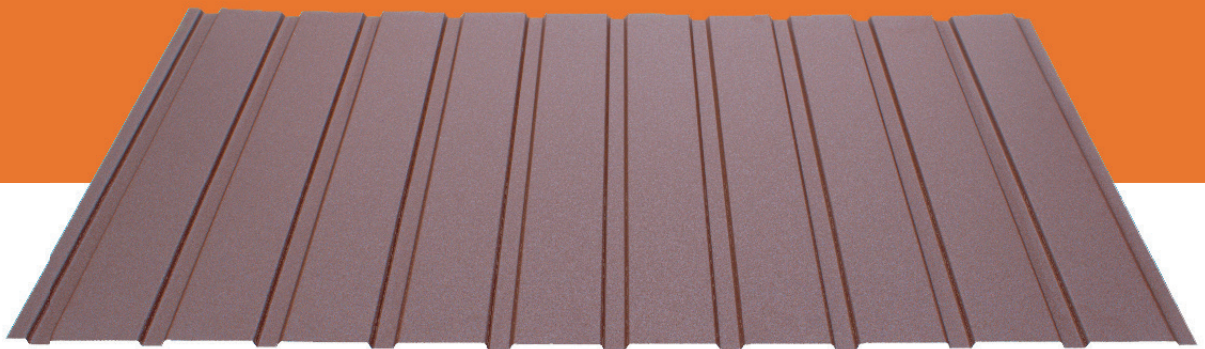


# Trapezblech T7

## Produktdatenblatt



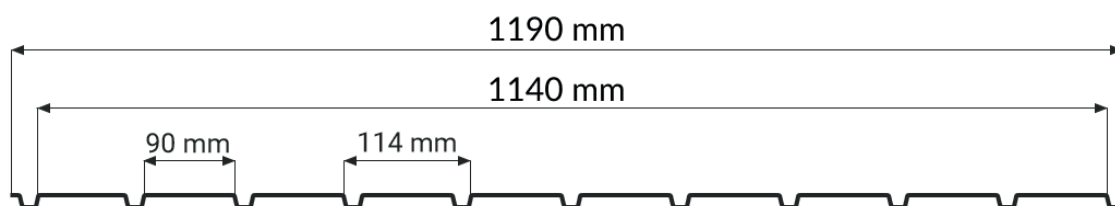
Scannen Sie den Code  
und entdecken Sie  
unser Angebot

## Allgemeine Informationen

Das Trapezblech T7 wurde in erster Linie für den Einsatz als Dachuntersicht entwickelt. Eine aus Stahlblech gefertigte Dachuntersicht ist beständig gegen Alterungsprozesse, und ihre Farbe verblasst im Gegensatz zu Untersichten aus PVC nicht. Die Stahl-Dachuntersicht erfordert praktisch keine Wartung, muss nicht gestrichen werden, und die Verfügbarkeit verschiedener Beschichtungen sowie Farben macht sie zu einer der besten Lösungen auf dem Markt.

## Technische Details

Sie ist beständig gegen ungünstige Witterungsbedingungen sowie gegen Alterungsprozesse, und ihre Steifigkeit ist im Vergleich zu PVC-Untersichten deutlich höher. Zusätzlich macht die Möglichkeit, sie aus Blech in Holzoptik herzustellen, sie zur besten Alternative unter allen verfügbaren Untersichtslösungen.



Material	Stahl DX+Z, beidseitig verzinkt (Z225) + Schutzbeschichtungen + dekorativer Lack
Gesamtbreite	1190 mm
Deckbreite	1140 mm
Maximale Blechlänge	5000 mm
Profilhöhe	7 mm
Gewicht 1m <sup>2</sup>	5kg
Verantwortliche Stelle	Glinmet Sp. Z o.o. ul. Rolnicza 13 42-160 Krzepice

## Anwendung T7



## Glanzbeschichtung

Die Beschichtung zeichnet sich durch einen hohen Glanzgrad sowie eine glatte Oberfläche aus. Das verzinkte Stahlblech mit Glanzbeschichtung wurde im Hinblick auf eine hohe Korrosionsbeständigkeit sowie UV-Beständigkeit entwickelt. Der Einsatz der Glanzbeschichtung gewährleistet eine hohe Festigkeit sowie entsprechende ästhetische Eigenschaften. Die Dicke der Schutzbeschichtung beträgt 25 µm. Die Beschichtung ist in einer breiten Farbpalette erhältlich.



G9010  
Weiß



G9007  
Grau



G9005  
Schwarz



G7035  
Hellgrau



G5010  
Blau



G3011  
Rot



G7016  
Graphitgrau



G3005  
Kirschrot



G9006  
Silber



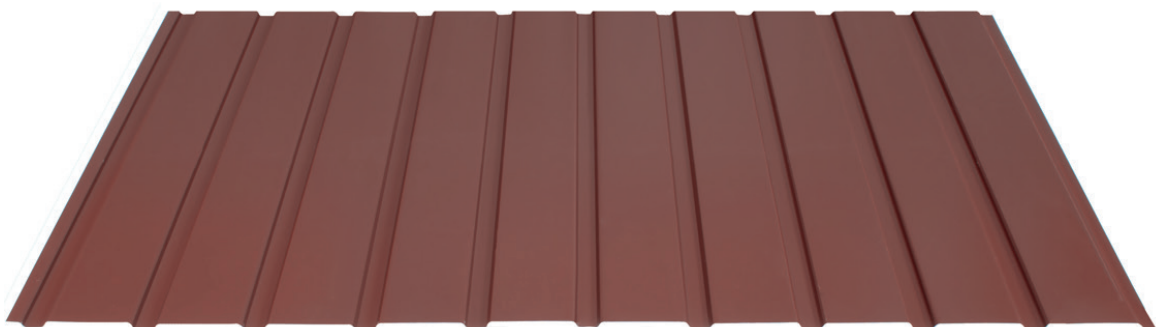
G8017  
Schokoladenbraun

### Technische Parameter

Beschichtungsdicke	25 [µm]
Kratzfestigkeit	≤2000(g)
Rissbeständigkeit beim Biegen	≤ 3 T
Glanzgrad	30 GU
Korrosionsbeständigkeitsklasse	C3
UV-Beständigkeitsklasse	Ruv2
Feuchtigkeitsbeständigkeit	1000 (Uhr)
Es besteht die Möglichkeit, jede gewünschte Farbe auf individuellen Kundenwunsch zu bestellen. Voraussetzung ist die Realisierung einer Bestellung von mehr als 650 m <sup>2</sup> Rohmaterial	

**10 Jahre Garantie bei Einhaltung der Nutzungsbedingungen**

Die Farbverfügbarkeit kann variieren –  
kontaktieren Sie bitte unseren Vertriebsmitarbeiter



## Mattbeschichtung

Die Mattbeschichtung zeichnet sich durch eine ausgeprägte Struktur aus, die ihr einen einzigartigen Charakter verleiht, während die matte Oberfläche für lebendige und tiefe Farbtöne sorgt. Das organisch beschichtete Stahlblech ist beständig gegen mechanische Beschädigungen sowie gegen den Einfluss ungünstiger Witterungsbedingungen. Die Dicke der Schutzbeschichtung beträgt 35 µm.



D8017  
Schokoladenbraun



D8019  
Dunkelbraun



D7016  
Dunkelgraphitgrau



D7024  
Graphitgrau



D9005  
Schwarz



D6020  
Dunkelgrün



D3009  
Rot



D8004  
Kupferbraun

### Technische Parameter

Beschichtungsdicke	35 [µm]
Schlagfestigkeit	≥ 18 J
Rissbeständigkeit beim Biegen	≤ 2 T
Abriebfestigkeit	< 12 (mg)
Haftung	≤ 1 T
Korrosionsbeständigkeitsklasse	RC3
UV-Beständigkeitsklasse	Ruv3
Kratzfestigkeit	≥ 1500 [g]
Brandverhaltensklasse	A1
Kondensationsbeständigkeit	1000 (Uhr)
Korrosionsbeständigkeit	360 (Uhr)

Es besteht die Möglichkeit, jede gewünschte Farbe auf individuellen Kundenwunsch zu bestellen. Voraussetzung ist die Realisierung einer Bestellung von mehr als 650 m<sup>2</sup> Rohmaterial

**15 Jahre Garantie bei Einhaltung der Nutzungsbedingungen**

Die Farbverfügbarkeit kann variieren –  
kontaktieren Sie bitte unseren Vertriebsmitarbeiter



## HPS-Beschichtung

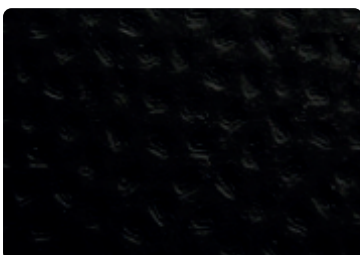
Das Stahlblech in Kombination mit der Beschichtung HPS 200 Ultra ergibt ein Blech mit hoher Beständigkeit gegenüber schädlichen Witterungseinflüssen. Die Schutzschicht HPS 200 ist viermal dicker als herkömmliche Beschichtungen, wodurch das Blech nicht korrodiert. Die verstärkte Lackbeschichtung bietet Schutz vor mechanischen Beschädigungen, UV-Strahlung sowie hohen Temperaturen.



HPS8014



HPS7016



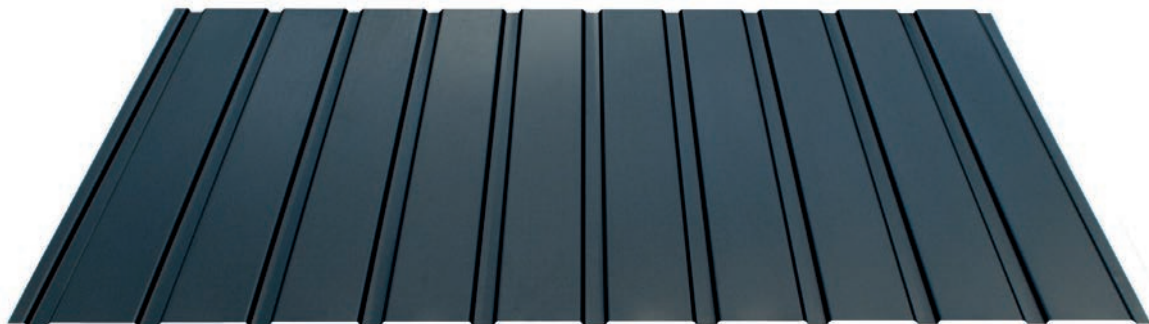
HPS9005

### Technische Parameter

Beschichtungsdicke	200 [µm]
Schlagfestigkeit	≥ 18 J
Rissbeständigkeit beim Biegen	OT bis 16°C IT bis 0°C
Kratzfestigkeit	≥ 5000 [g]
Abriebfestigkeit	< 12 (mg)
Haftfestigkeit	100 [%]
Korrosionsbeständigkeitsklasse	RC5 (aus.) CPI5 (aus.)
UV-Beständigkeitsklasse	Ruv4
Maximale Dauergebrauchstemperatur	60°C
Feuchtigkeitsbeständigkeit	1000(Uhr)
Korrosionsbeständigkeit	1000(Uhr)

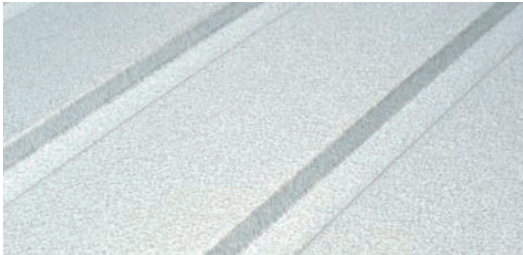
**30 Jahre Garantie bei Einhaltung der Nutzungsbedingungen**

Die Farbverfügbarkeit kann variieren –  
kontaktieren Sie bitte unseren Vertriebsmitarbeiter



## Aluzinkbeschichtung

Das Trapezblech T7 ist ein hochwertiges Produkt, das sich insbesondere als Dachuntersicht in Wohn-, Wirtschafts- und Nutzgebäuden eignet. Eine aus Stahlblech gefertigte Dachuntersicht ist im Gegensatz zu Untersichten aus PVC nicht anfällig für Alterungsprozesse oder Farbverlust. Dieses Produkt erfordert weder Wartung noch einen Anstrich.



Die Aluzinkbeschichtung gewährleistet eine hohe Beständigkeit des Blechs gegenüber ungünstigen Witterungsbedingungen. Die Beschichtung besteht aus einer Aluminiumlegierung, die einen hohen Schutz vor UV-Strahlung, Korrosion sowie dem Einfluss von Stickstoffverbindungen bietet. Die Beschichtung des Blechs mit Aluzink erhöht seine Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen.

### Technische Parameter

Beschichtungsdicke	150-185 g/m <sup>2</sup>
Kratzfestigkeit	hoch
Zusammensetzung	Aluminium - 55,0% + Zink - 43,4% + Silizium - 1,6% + transparente organische Beschichtung
Beschichtung	metallisch
Korrosionsbeständigkeitsklasse	C3-C4
Temperaturbeständigkeit	bis ca. 130°C
Feuchtigkeitsbeständigkeit	hoch
<b>20 Jahre Garantie bei Einhaltung der Nutzungsbedingungen</b>	

### Warum Aluzink?

Höhere Korrosionsbeständigkeit als verzinkter Stahl

Keine Wartung oder Lackierung erforderlich

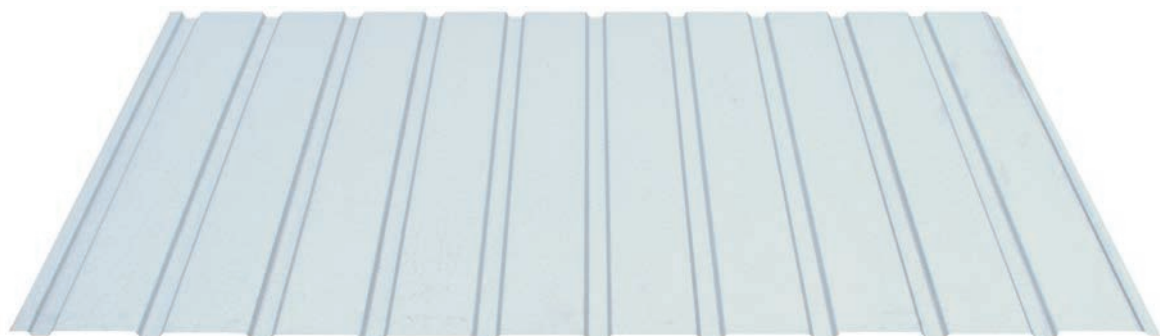
Lange Lebensdauer des Materials

Lange Lebensdauer und hohe Farb-  
stabilität im Laufe der  
Zeitdauer des Materials

Schutz vor UV-Strahlung

Beständigkeit gegen hohe  
Temperaturen

Beständigkeit gegenüber  
Stickstoffverbindungen



## Holzoptik-Beschichtung

Blech in Holzoptik eignet sich ideal für den Einsatz beim Bau von Toren, Pforten, Dachuntersichten, kompletten Zaunsystemen sowie Gartenpavillons. Das außergewöhnliche Erscheinungsbild des Blechs macht es zu einem hervorragenden dekorativen Element.



Dunkleiche



Winchester



Goldeiche

### Technische Parameter

Beschichtungsdicke	25 [µm]
Kratzfestigkeit	≤2000(g)
Rissbeständigkeit beim Biegen	≤ 3 T
Glanzgrad	30 GU
Korrosionsbeständigkeitsklasse	C3
UV-Beständigkeitsklasse	Ruv2
Feuchtigkeitsbeständigkeit	1000 (Uhr)

Es besteht die Möglichkeit, jede gewünschte Farbe auf individuellen Kundenwunsch zu bestellen. Voraussetzung ist die Realisierung einer Bestellung von mehr als 650 m<sup>2</sup> Rohmaterial

**10 Jahre Garantie bei Einhaltung der Nutzungsbedingungen**

## Charakteristik

### Dunkleiche

Die Beschichtung in der Farbe Dunkleiche ist eine ideale Wahl für alle, die Eleganz und einen ausdrucksstarken Charakter schätzen. Tiefe, gesättigte Brauntöne werden von dezenten, dunkleren Maserungslinien durchzogen und bilden die Optik von natürlichem, gereiftem Holz detailgetreu nach. Die Struktur verleiht der Oberfläche optisch Solidität und Prestige, wodurch sie sich sowohl für moderne Gebäudeformen als auch für klassische Architektur hervorragend eignet.

### Helleiche

Die Farbe Helleiche zeichnet sich durch eine leichte, natürliche Farbgebung in Beige-, Sand- und warmen Holztönen aus. Die feine, gleichmäßige Maserung verleiht der Oberfläche ein dezentes und harmonisches Erscheinungsbild ohne starke Kontraste. Dies ist eine ideale Lösung für Bereiche, in denen Frische, Minimalismus und eine optische Vergrößerung des Raums im Vordergrund stehen.

### Winchester

Die Beschichtung Winchester ist die dekorativste und zugleich lebendigste Struktur unter den verfügbaren Varianten. Sie zeichnet sich durch eine ausgeprägte, kontrastreiche Maserung aus, in der sich helle und dunklere Streifen abwechseln und so den Effekt einer natürlichen Unregelmäßigkeit von Holz erzeugen. Dadurch wirkt jede Oberfläche dynamisch und realistischer als bei einheitlichen Dekoren.

### Goldeiche

Die Farbe Goldeiche ist ein klassischer, zeitloser Farbton, inspiriert von natürlichem Holz in einem warmen, honigfarbenen Ton. Die ausgeprägte, zugleich harmonische Maserung unterstreicht den natürlichen Charakter des Materials und bewahrt dabei eine hohe Vielseitigkeit. Es handelt sich um eines der am häufigsten gewählten Dekore, das sich sowohl mit hellen als auch mit dunklen Fassadenelementen hervorragend kombinieren lässt.