

Pfannenblech TEMIDA

Produktdatenblatt



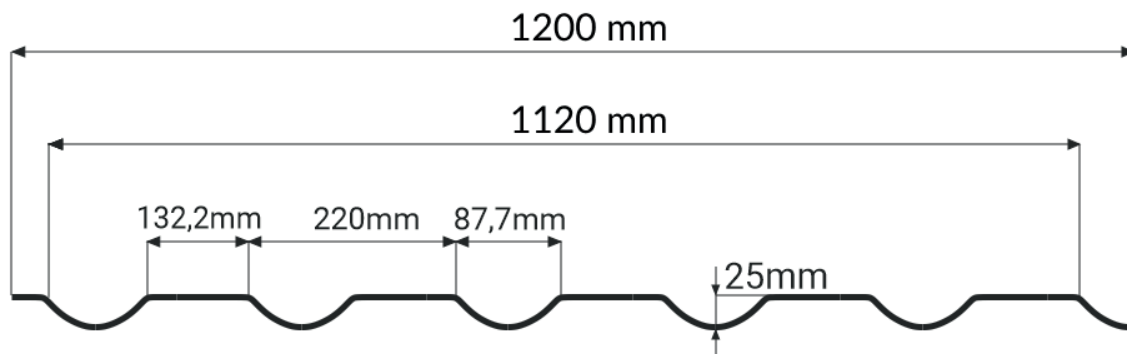
Scannen Sie den Code
und entdecken Sie
unser Angebot

Allgemeine Informationen

Das Dachziegelblech TEMIDA GLINMET ist ein innovatives Produkt mit ausgeprägten Profilierungen, wodurch sein Erscheinungsbild nahezu vollständig einer traditionellen keramischen Dachziegeldeckung entspricht. Das moderne und zugleich elegante Erscheinungsbild des Dachziegelblechs verleiht dem Dach einen stilvollen Charakter und sorgt dafür, dass es Ihr Zuhause über viele Jahre hinweg optisch aufwertet.

Technische Details

Das Produkt wird aus hochwertigsten Rohstoffen hergestellt, wodurch das Dach keine häufige Wartung erfordert. Das geringe Gewicht des Dachziegelblechs belastet die Dachkonstruktion im Vergleich zu traditionellen Dachziegeln deutlich weniger. Die Kanten des Dachziegelblechs sind so profiliert, dass die Verbindungen der einzelnen Elemente unsichtbar bleiben.



Material	Stahl DX+Z, beidseitig verzinkt (Z225) + Schutzbeschichtungen + dekorativer Lack
Gesamtbreite	1200 mm
Deckbreite	1120 mm
Maximale Blechlänge	6500 mm
Profilhöhe	25 mm
Minimale Dachneigung	15°
Verantwortliche Stelle	Glinmet Sp. Z o.o. ul. Rolnicza 13 42-160 Krzepice

Anwendung Temidy



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 ² 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.



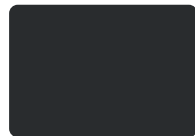
D8017
Schokoladenbraun



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 ² Rohmaterial	

15 Jahre Garantie bei Einhaltung der Nutzungsbedingungen

Die Farbverfügbarkeit kann variieren –
kontaktieren Sie bitte unseren Vertriebsmitarbeiter



HPS-Beschichtung

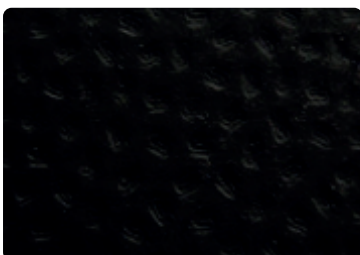
Das Stahlblech in Kombination mit der Beschichtung HPS 200 Ultra ergibt ein Blech mit hoher Beständigkeit gegenüber schädlichen Witterungseinflüssen. Die Schutzschicht HPS 200 ist viermal dicker als herkömmliche Beschichtungen, wodurch das Blech nicht korrodiert. Die verstärkte Lackbeschichtung bietet 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

