

# Ziegelförmiges Dachblech **Tysenia**



Produktdatenblatt















# Allgemeine Informationen

Das Dachblech gehört zu den meist angewandten Dachdeckungen bei Wohn-, Sakral- und Wirtschaftsgebäuden sowie Gebäuden öffentlicher Verwendung, Unsere Produkte, gestaltet als klassisches Dachziegel verbinden Tradition und Modernität. Immer öfter werden sie als dauerhafte Deckung sowohl in neuem Bauwesen als auch in der Renovierung gewählt.

Anspruchsloses, raues Aussehen des Blechdachziegels harmonisiert mit den aktuellen architektonischen Trends, und die flache Form garantiert universellen Einsatz. Geradelinige Form von TYSENIA verziert subtil dreifaches Pressen, und ihre charakteristische Eigenschaft ist niedriges Profil - 2,5 mm.



# Vorteile und Eigenschaften

TYSENIA flacher Blechdachziegel mit einem Modul der Firma BLACHOTRAPEZ wurde auf der Basis von den neuesten Trends auf dem Markt entwickelt. Seine moderne flache Form macht, dass er perfekt an die Annahmen der modernen Architektur passt. Dank dem charakteristischen niedrigen Profil mit sanftem dreifachen Pressen begeistert TYSENIA mit dem anspruchslosen Aussehen. Als Folge verbinden der Blechdachziegel den innovativen Design und ergonomische Form mit der höchsten Stahlqualität.

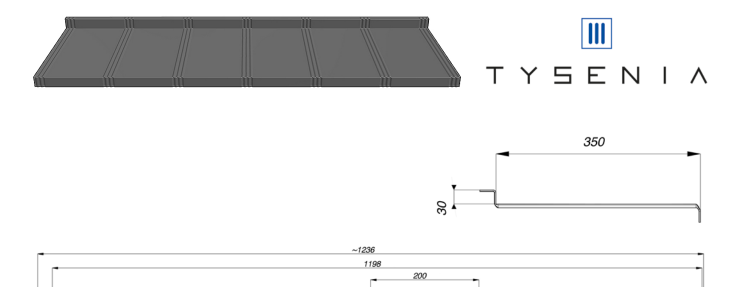
TYSENIA kann sowohl als Dachhaut, als auch als originelle Fertigung der Fassade montiert werden. Darüber hinaus ist der flache Blechdachziegel leicht, dadurch eignet er sich nicht nur für modernes Bauwesen, sondern auch für Renovierung der Dächer von alten Gebäuden.

## Technischen Einzelheiten

Gesamtbreite:	~1236 mm	Modullänge	350 mm
Deckbreite:	1198 mm	Länge der Blechtafel:	373 mm
Höhe der Profilierung:	30 mm	Wellenlänge:	200 mm
Profilhöhe:	2,5 mm	Materialstärke (Stahl):	0,5 mm



Tysenia - Massen, Quer- und Längsschnitt.







Ziegelförmiges Stahlblech, geliefert in Form von Fertigelementen, wird für die Dachdeckung über die Dachneigung nicht niedriger als 25 ° verwendet. Die Module von Tysenia können auch als Fassadenausbau installiert werden. Dieses Blech wird als Fertigungs- und Sicherungselement an Gebäuden verwendet. Ziegelförmiges Dachblech ist gemäß technischen Gebäudeprojekten, Instruktionen und Montageanweisungen des Herstellers, geltenden baulich-technischen Normen und Vorschriften zu verwenden.

An den Blechstößen und an der Traufe ist die Antikondensationssperre durch Schneiden zu entfernen, damit Wasser und Feuchtigkeit nicht von außen in die Materialschicht aufgenommen werden.

Blachotrapez empfiehlt dem Kunden, alle nötigen Materialien zur Realisation einer Investition im Rahmen einer Bestellung zu kaufen. Im Falle der zusätzlichen Bestellung, können verschiedene Veränderungen im Farbton (Schattierungen) und in der Struktur auftreten, was unabhängig vom Produzenten ist

Angewandtes Einsatzmaterial hat einen breiten Verwendungsumfang wegen der Umweltklassifizierung, was unter anderen durch lange Garantiezeit je nach Material (siehe: separates Garantieblatt, verfügbar auch auf unserer Webseite ww.blachotrapez.eu) bestätigt ist.



# Forschungsergebnisse / Dokumentation

Jedes unserer Produkte hat die Leistunsgerklärung, erstellt aufgrund geltenden Normen und Verordnungen betreffend Bauprodukte.

Wir besitzen auch Hygienie-Zeugnis, Nr. B-BK-60211-1315/19, ausgegeben im Jahre 2020 durch poln. Staatliche Hygieneanstalt PZH.

Die Dokumente werden mit dem ausgeführten Auftrag ausgegeben. Um sie zu erlangen, wenden Sie sich bitte an die Qualitätskontrolle-Abteilung -Schema, an sie zu gelangen, verfügbar auf unserer Webseite.



Wir informieren auch, dass die Firma Blachotrapez den Bedürfnissen des Kunden entgegen kommend, eine in der Welt einzigartige Technologie SPS - Safe Profiling System, d.h. System der sicheren Pressung, eingeführt hat. Einführung des innovativen Systems Safe Profiling System (Profilieren) für das Blech war möglich dank langjährigen Beobachtungen, Analysen und Untersuchungen, die von unseren Experten in Zusammenarbeit mit Stahllieferanten und neuen Technologien durchgeführt wurden. Es ist wert, hervorzuheben, dass das System SPS als innovatives und neuartiges Produkt mit dem Urheberschutz umfasst ist.

Der technologische Prozess des Systems SPS lässt das Stahlmaterial in optimalen klimatischen Bedingungen - unabhängig von der Umgebungstemperatur zu stanzen. Dank dessen kann das Einsatzmaterial, insbesondere Lackierungsschichten plastifiziert werden. Wesentliche Vorteile, die die Technologie SPS mit sich bringt, sind vor allem Eigenschaften und Parameter, die die Festigkeit des durch unsere Firma gelieferten Materials und die Herstellungsqualität erhöhen. Die angewandte Technologie bewirkt, dass das Deckmaterial außergewöhnlich gegen zerstörende Wirkung von äußeren Einflüssen, Korrosion und Beschädigungen beständig ist.

Zugleich verliert nicht seine Eigenschaften, sichert effizienten Dachschutz und bewahrt ästhetische Werte durch lange Jahre. Dank allen genannten Faktoren, die sich aus Verwendung des Systems SPS ergeben, haben wir größten Erfolg erreicht - Verlängerung der Garantiezeit.

Die innovative Technologie SPS wurde zu ersten Mal im Herstellungsprozess von Blachotrapez schon im Jahre 2014 angewandt, als wir die Garantie mit unserem Schlüssellieferanten – dem Stahlwerk ThyssenKrupp Steel Europe verlängert haben.

Völlig überzeugt haben wird das System SPS als Technolgie empfohlen, die höhere Blechfestigkeit und Beständigkeit gegen Konstanz und Beschädigungen erreichen lässt. Das Dach wird länger seine Funktion erfüllen und seinen Bewohnern Komfort sichern.



# Zusätzliche Informationen

Für alle Profile haben wir entsprechend vorbereitete Anweisungen betreffend Transport, Lagerung, Schneiden und Blechwartung. Um sich mit dem Inhalt bekannt zu machen, laden wir Sie auf unsere Webseite www.blachotrapez.eu ein oder weisen Sie an unsere technischen Vertriebsberater oder Firmenabteilungen, deren Adressen auch auf unserer Webseite verfügbar sind.

Wir besitzen auch zahlreiche Auszeichnungen und Zertifikate für sowohl das Einsatzmaterial als auch fertige Produkte, mit denen Sie sich auch auf unserer Webseite www.blachotrapez.eu bekannt machen können.





3z3