

Металлочерепица Tysenia



Карта продукта













Общая информация

Металлочерепица является одним из наиболее часто используемых кровельных покрытий домов, церквей и общественных зданий. Формируемые по образцу традиционной черепицы, наши продукты типа объединяют в себе традицию и современность. Все чаще их выбирают в качестве прочного покрытия, как при новом строительстве, так и при реконструкции.

Минималистский, строгий внешний вид металлочерепицы гармонизирует с современными архитектурными трендами, а плоская форма обеспечивает универсальное применение. Прямолинейную форму TYSENII украшает аккуратная тройная волна, и характеризут низкий - 2,5 миллиметровый профиль.



Преимущества и свойства

TYSENIA это одномодульная плоская металлочерепица компании BLACHOTRAPEZ запроектирована на основе последних тенденций на рынке. Её современная плоская форма идеально вписывается в современную архитектуру. Благодаря характерному низкому профилю с деликатным тройным ребром TYSENIA восхищает стильным, минималистичным дизайном Новая металлочерепица сочетает в себе инновационный дизайн и эргономичную форму с самым высоким качеством стали.

TYSENIA может быть установлена как в качестве кровельного покрова так и оригинальной фасадной отделки. Кроме того, плоская металлочерепица легкая, благодаря чему она идеально подходит не только для современного строительства, но и для реновации крыш старых зданий.

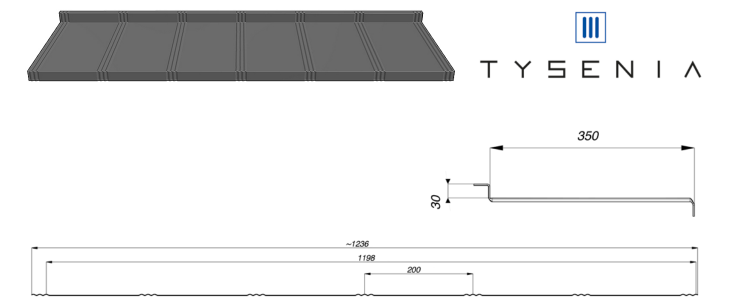
Q

Технические детали

Габаритная ширина:	~1236 mm	Шаг волны - Модуль:	350 mm
Полезная ширина:	1198 mm	длина листа:	373 mm
Высота переката:	30 mm	Длина волны:	200 mm
Глубина профиля:	2,5 mm	Толщина готового изделия (Сталь):	0,5 mm



Tysenia - Размеры, Поперечное и продольное сечение.







Стальные листы металлочерепицы, поставляемые в виде готовых элементов, используются для покрытий крыш с наклоном не менее 25°. В качестве отделки фасада также могут быть установлены модули Tysenia. Металлочерепица используются в качестве отделочных и защитных строительных элементов. Металлическая черепица должна быть использована в соответствии с: техническими проектами зданий, монтажными инструкциями и указаниями изготовителя, действующими нормами и технично-строительными правилами.

На стыках листов и на карнизных свесах противоконденсатный барьер следует снимать методом резки, чтобы вода и влага снаружи не впитывались в слой материала.

Blachotrapez рекомендует, чтобы Покупатель приобрел в рамках одного заказа все материалы необходимые для реализации одной инвестиции. В случае дополнительного заказа могут иметь место различные оттенки и структура, что не зависит от Производителя.

Использованные при изготовлении материалы, имеют широкий диапазон применения благодаря экологической классификации, что доказывает среди прочего, длительный гарантийный срок, в зависимости от выбранной модификации (перечень модификации размещен на нашем сайте www.blachotrapez.eu



Результаты тестов / документация

Каждый из наших продуктов имеет Декларацию Пользовательских Свойств, ставленную на основе действующих стандартов и нормативных актов относящихся к строительной продукции.

Мы имеем также гигиенический сертификат № В-ВК-60211-1315/19 выставленный в 2020 году Государственным Гигиеническим Институтом Польши (PZH).

Вышеуказанные документы можно получить при реализации заказа. Если вы заинтересованы обратитесь пожалуйста в отдел контроля качества. Схема получения документов показана на нашем сайте.



Также мы сообщаем, что выходя на встречу нашим клиентам, мы ввели в продукцию, уникальную в глобальным масштабе технологию SPS - Safe Profiling System - Система Безопасной Штамповки. Внедрение инновационной системы штамповки (профилирования) листового металла стало возможным благодаря многолетнему наблюдению, анализу и исследованиям, проведенным нашими специалистами в сотрудничестве с поставщиками стали и внешними коллективами занимающимися новыми технологиями. Стоит отметить, что система SPS защищена авторским патентом, и является инновационная на рынке.

Технологический процесс SPS позволяет штамповку стального материала в оптимальных климатических условиях - независимо от температуры окружающей среды. Благодаря этой технологии, наилучшим образом можно придать пластичность исходному материалу, особенно лакокрасочным покрытиям. Основные преимущества, которые генерирует технология SPS это прежде всего, приобретение таких свойств и параметров, которые повышают долговечность материала, поставляемого нашей компанией, и качество его исполнения. Благодаря нашей технологии используемый материал чрезвычайно стойкий к воздействию разрушительных внешних факторов, коррозии и повреждений. Одновременно не теряет он своих свойств, обеспечивая эффективную защиту крыши и высокие эстетические качества на протяжении многих лет. Благодаря вышеуказанным характеристикам технологии SPS мы добились наибольшего успеха - продление гарантийного срока.

Инновационная технология SPS впервые была использована в процессе производства Blachotrapez уже в 2014 году. Тогда она продлила гарантию для нашего ключевого поставщика - сталелитейного завода ThyssenKrupp Steel Europe.

Мы убежденно рекомендуем систему SPS, как технологию позволяющую достичь наибольшей прочности листового металла и повышающей устойчивость к коррозии и повреждениям. Крыша дольше выполняет свои функции, обеспечивая комфорт жителей.



(i) Дополнительные информации

Для всех типов профилей мы имеем должным образом подготовленные инструкции транспортировки, хранения, резки и консервации. Для ознакомления с их содержанием, посетите наш сайт www.blachotrapez.eu, наших торговых и технических представителей или один из наших филиалов, адреса которых вы можете найти на нашем сайте.

Мы имеем многочисленные награды и сертификаты на сырьё и на готовые продукты. Вы можете почитать о них на нашем сайте: www.blachotrapez.eu





