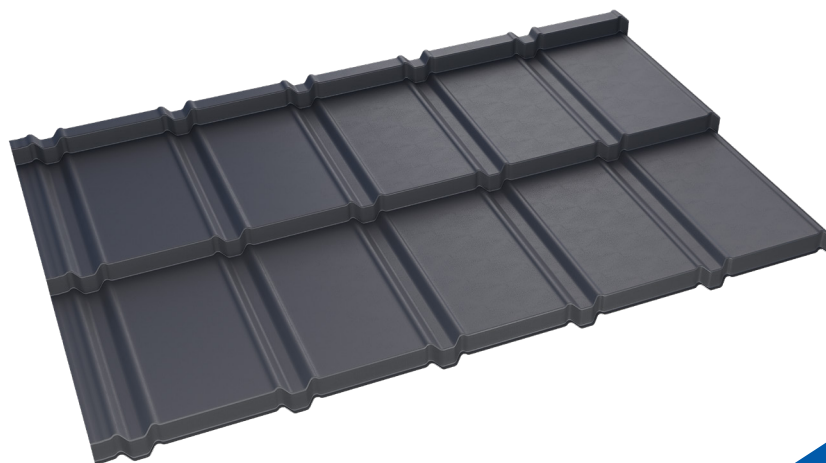




Металлочерепица Trend



Карта продукта



Общая информация

Черепица из листового металла является одним из наиболее часто используемых кровельных покрытий в жилых, сакральных, сельскохозяйственных и общественных зданиях. 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.

Высочайшее качество кровли обеспечивается общей системой отделочных элементов состоящей из плоских профилей, уплотнений и креплений итд.

Преимущества и свойства

Модульная плоская металлочерепица Trend хорошо зарекомендует себя как на менее, так и на более сложных крышах. Это альтернатива традиционной металлической черепице в листах, изготавливаемых по индивидуальному заказу.

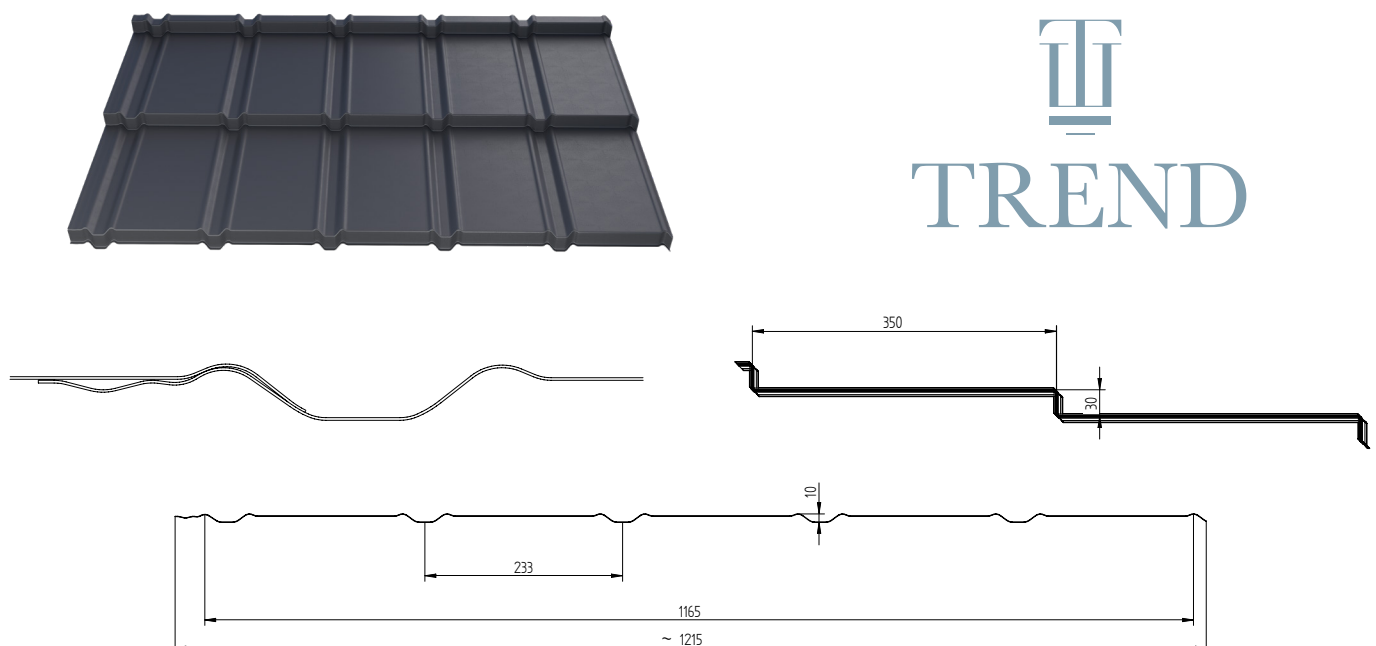
С одной стороны, это изменение тенденций, которое вписывается в современные архитектурные формы, с другой - это вневременная плоская поверхность. Скромная элегантность и нестандартный характер - сочетание, которое порадует самых требовательных покупателей.

Цвета, подготовленные нашими специалистами, подойдут для любого стиля строительства - от традиционного до современного.

Технические детали

Габаритная ширина:	~1215 mm	Высота переката:	30 mm
Полезная ширина:	1165 mm	Глубина профиля:	10 mm
Толщина готового изделия (Сталь):	0,5 mm	Шаг волны - Модуль:	350 mm
Длина волны:	233 mm	Длина листа:	720 mm

Trend - Размеры, Поперечное и продольное сечение.



Применение

Стальные листы металлочерепицы, поставляемые в виде готовых элементов, используются для покрытий крыш с наклоном не менее 14°. В случае материала Colorcoat HPS200 Ultra® минимальный наклон крыши составляет 11°. Металлочерепица используется 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 технико-строительными правилами.

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

Модульная металлочерепица Trend имеет Декларацию эксплуатационных характеристик, составленную на основе действующих норм и стандартов для строительных материалов.

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.

SPS

Также мы сообщаем, что выходя на встречу нашим клиентам, мы ввели в продукцию, уникальную в глобальном 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.

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 также имеем многочисленные награды и сертификаты, которые вы можете найти на нашем веб-сайте www.blachotrapez.eu