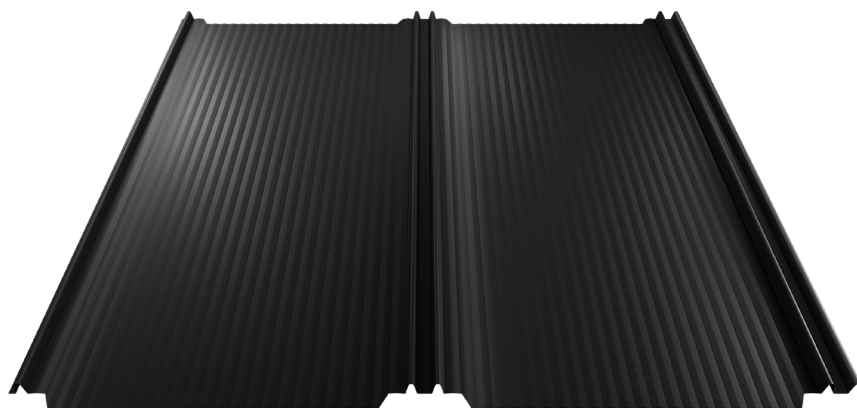


T-панель



Карта продукта



Общие сведения

Изделие с оригинальным внешним видом соединения кровельной панели и трапецевидного листа. Т-панель – это кровельное покрытие, отвечающее не только функциональным, но и эстетическим и архитектурным нормам. Созданное с учетом потребностей современного покупателя, оно прекрасно впишется в окружающую архитектуру.

Достоинства и свойства

Двойное тиснение придает листу жесткость и рассеивает напряжения, возникающие в результате теплового расширения. Панель обеспечивает привлекательный визуальный эффект. Доступны два типа поверхности: гладкая (алюминиевый профиль) и нановоля (стальной профиль).

Т-панель – это экономичное и легкое покрытие, не утяжеляющее конструкцию крыши. Такой тип покрытия идеально подходит для жилых, офисных и даже хозяйственных построек.



Технические параметры

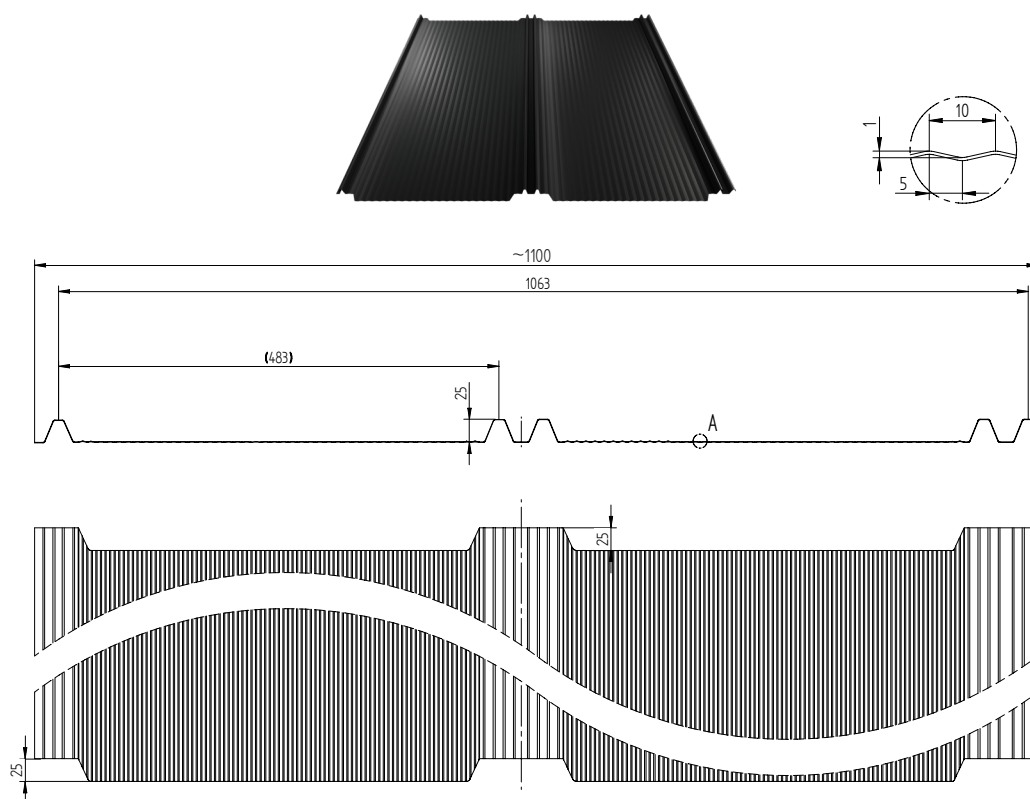
По технологическим причинам последний лист может иметь прямой срез. Это связано с технологическим процессом и не является дефектом изделия.

Общая ширина:	~1100 mm	Минимальная длина листа:	1400 mm
Ширина фактического покрытия:	1063 mm	Рекомендуемая длина:	max 8000 mm *
Толщина готового изделия (Сталь):	0,5 mm	высота профиля:	25 mm
Толщина готового изделия (Алюминий):	0,6 mm		

* Blachotrapez не несет ответственности за механические повреждения, возникшие при транспортировке листов более длинных, чем рекомендуется в Технических Подробностях Профиля. Заказ листов более длинных, чем рекомендуется, повышает риск возникновения повреждений во время транспортировки, обработки и монтажа. Листы более длинные, чем рекомендуется, могут подвергнуться деформации. Это связано с технологией производства и расширяемостью материала, находящегося под воздействием перепадов температуры.



Т-панель — Размеры и нахлестк, Поперечное сечение





Применение

T-панели поставляются в виде готовых элементов, используемых в строительстве для кровли с уклоном не менее 9°. Для Colorcoat HPS 200 Ultra® минимальный уклон крыши составляет 6°. T-панель следует применять в соответствии с техническими проектами зданий, инструкциями и рекомендациями завода-изготовителя по установке, действующими стандартами и техническими и строительными нормами.

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.

Materia primă utilizată are o gamă largă de aplicații datorită clasificării de mediu, ceea ce, printre altele, confirmăm prin perioada îndelungată de garanție, în funcție de material (vezi formularul de garanție separat, aflat de asemenea, pe site-ul nostru www.blachotrapez.eu).



Результаты тестов / документация

T-панель обеспечена Декларацией потребительских свойств, составленной на основании наших действующих стандартов и норм на строительную продукцию.

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.



Монтаж

T-панель монтируется по технологии для трапециевидных листов. T-панель укладывается внахлест и крепится к конструкции специальными шурупами. Они обеспечивают плотное соединение с листом. Кровля, изготовленная таким образом, долгие годы сохраняет все свои свойства, обеспечивая привлекательный внешний вид и функциональность.

Во время сборки и эксплуатации T-панелей может возникать волнистость плоских поверхностей листа для каждого типа листа. Лист принимает форму основания крыши. Волнистость – явление естественное и частое. Это связано с технологией производства и сборки этих листов, их тепловым расширением и явлением светоотражения. Однако этот эффект можно уменьшить за счет использования нановолн. Чтобы дополнительно свести к минимуму эффект волнистости, T-панель следует монтировать на очень тщательно подготовленную и выровненную поверхность в соответствии с принципами кровельного искусства и инструкцией по монтажу. Положительный эффект достигается также при использовании матового покрытия (меньшее светоотражение). Дополнительно введен вариант выреза под изгиб, что позволяет придать жесткость нижнему краю T-панели и минимизировать поперечную волнистость.

Также естественным явлением является шум T-панели в ветреную погоду. Для уменьшения этого эффекта можно использовать ворсистую мембрану, звукоизоляционную ленту, структурированную подложку или другие материалы.



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.

Наша компания также отмечена многочисленными наградами и сертификатами, которые вы можете найти на нашем сайте www.blachotrapez.eu

