



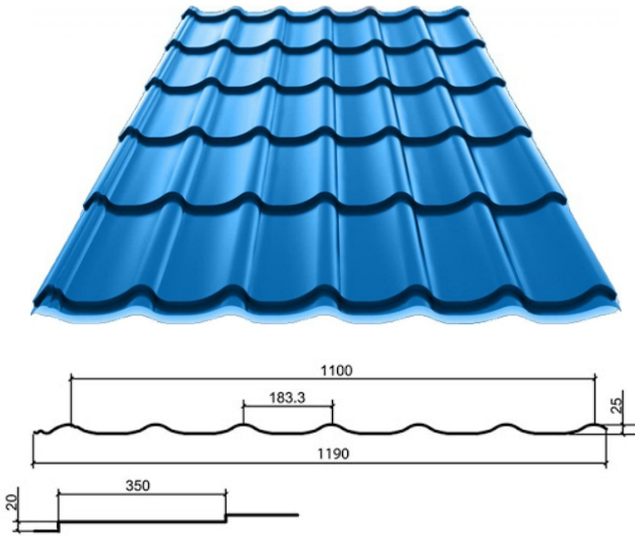
# MIRANTHRONE

## Металлочерепица СУПЕРМОНТЕРЕЙ

Классический S-образный профиль металлочерепицы завоевавший популярность широкого круга потребителей. Умеренная высота ступеньки СУПЕРМОНТЕРЕЙ (25 мм) хорошо подчёркивает его фактуру. Выпускается в популярных полимерных покрытиях.

Основные характеристики.

Габаритная ширина листа - 1190 мм;  
Рабочая ширина листа - 1100 мм;  
Высота волны – 25 мм;  
Высота ступеньки – 21 мм;  
Шаг волны – 350 мм;  
Расстояние между волнами – 183 мм;  
Толщина металла – 0.4; 0.45; 0.5 мм;  
Мин длина листа – 0,5 м;  
Макс длина листа – 8 м;



Профиль СУПЕРМОНТЕРЕЙ — один из наиболее популярных видов металлочерепицы. Он обладает прочностью, отличается длительным сроком службы и сравнительно дёшево стоит. Однако его высокая распространённость связана с риском приобрести фальсификат.

Покрытие Полиэстер:

Обеспечьте кровле надёжную защиту с полимерным покрытием Полиэстер толщиной 25 мкм. Покрытие не выгорает, но его следует бережно эксплуатировать, так как оно обладает средней стойкостью к физическим повреждениям. Оно отличается эластичностью и широким ассортиментом цветовых решений, что расширяет возможности его применения: Полиэстер используют при изготовлении фасадных кассет, стальной черепицы, линейных панелей, профилированного листа и т. д. Данное покрытие переносит температурное воздействие до +80 градусов. Полиэстер — для тех, кто выбирает сбалансированное сочетание приемлемой цены и надёжности!

Преимущества:

Вы можете выбрать оттенок стальной черепицы, который будет оптимальным для вашей кровли. Благодаря полимерному покрытию Полиэстер металлочерепица СУПЕРМОНТЕРЕЙ отличается впечатляющими декоративными характеристиками.

Данный кровельный материал пожаробезопасен.

Профиль СУПЕРМОНТЕРЕЙ подчеркнёт красоту вашей крыши.

Умеренная цена и впечатляющее качество — ещё одно преимущество данного материала.

Крыша защищена от физических повреждений, поскольку в основе металлочерепицы сталь толщиной от 0.4 до 0.5 мм.

Вас порадует долгий срок эксплуатации стальной черепицы.