

MERA SYSTEM SWEDEN

ACCENT Anna

Толщина листа: Стандарт 0.5 мм
Длины объекта до 8 м.

Стандартные длины: 520 мм
1 320 мм
2 120 мм
3 720 мм

Стандартные длины комбинируются для ближайшей желательной длины.

При каждом конечном перехлёсте 120 мм должно вычитаться от покрывающей длины.

Пример.

2 шт. 3 720 мм = 7 440 мм всего.

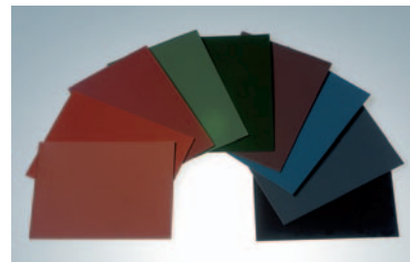
2 шт. 3 720 мм – 1 шт. конечный перехлёст 120 мм = 7 320 мм длина конечного покрытия.

Геометрия профиля



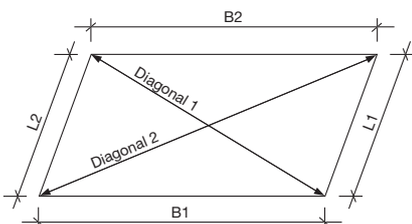
Длина шага: 400 мм
Глубина прессования: 25 мм
Высота профиля: 30 мм
Ширина конечного покрытия: 1050 мм

Цвета



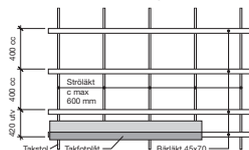
Система покрытия:
Полиэстер 25 µм
Матовый полиэстер 30 µм
Нова 50 µм
Пластизол 200 µм

Контролируйте размер по диагонали



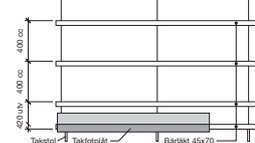
Контролируйте размер по диагонали, ширине и высоте. При увеличении длины, выберите (количество листов * ширину покрытия (1050)) +100 мм. Тогда подсоединение к ветроотбойной обшивке будет одинаково с обеих сторон и ширина покрытия профильного покрытия используется максимально.

Ригелировка на потолке из мягкого кровельного материала с нестроганной шпунтованной доской минимум 20 мм.



Начните с крепления при помощи гвоздей/винтов наклонных стропил кровли 25*50 мм (желательно импрегнированной давлением) с расстоянием между центрами 600 мм. Если потолок неровный, то одновременно поправьте его. Укрепите затем горизонтальный несущий брус крыши 45*70 мм с расстоянием между центрами 400 мм. Около карнизного свеса монтируется 1 дополнительный горизонтальный несущий брус если используется крюк жёлоба K-160/210.

Ригелировка на стропильных фермах с расстоянием между центрами 1200 мм.



Укрепите горизонтальный несущий брус крыши 45*70 мм с расстояниями между центрами 400 мм. Пусть несущий брус высывается на желаемое расстояние у фронтонов для образования выступа крыши. Около карнизного свеса монтируется 1 дополнительный несущий брус, если используется крюк для жёлоба K-160/210. В этом случае примите во внимание форму коробки карнизного свеса и отрегулируйте расстояние между первыми ригелями.

Лист карнизного свеса и водосточный жёлоб



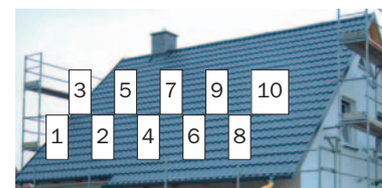
Смонтируйте отвод дождевой воды в соответствии с предписаниями Вашего поставщика. Всегда погружайте крюки, если они должны располагаться сверху на несущем бруске. Укрепите опорный лист с каждого конца, с перехлёстом 10 см. Укрепите строп от фронтона к фронтому, несколько мм под той точкой, где будет лежать нижний край листа.

Обращение с длинными листами



Избегайте сильно сгибать листы покрытия, т.к. есть риск остаточных деформаций, которые затем должны регулироваться накладными винтами. Простая рамная конструкция из ригелей поможет Вам при работе и может быть поднята как люлька под потолок.

Порядок монтажа



Начинайте монтаж слева. Следуйте линии карнизного свеса. Важно. Если лист отклонится от линии, то демонтируйте его и выправьте. Поверните первый лист немного вверх направо при начале монтажа. При комбинации с несколькими длинами, следуйте порядку монтажа, описанного выше. Край среза покройте защитным лаком.

MERA SYSTEM SWEDEN ACCENT Anna

Крепление



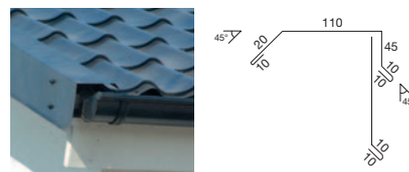
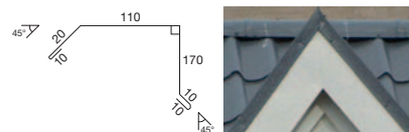
Закрепите крышное покрытие винтом 4,9*35 мм в каждом втором углублении с обеих сторон бокового перехлёста на всех ригелях. Винт располагается 15 мм перед прессовой выпуклостью в середине углубления. Первое и последнее крышное покрытие закрепляются в каждом углублении вдоль всего здания. Листы в ветроотбойных обшивках должны закрепляться в каждом углублении. При необходимости бокового перехлёста, используется винт 4,8*19 мм.

Коньковое крышное покрытие

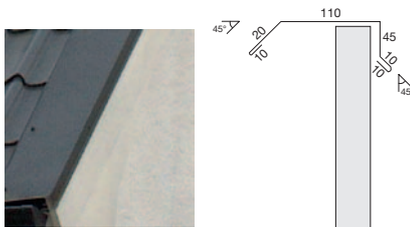


Коньковое крышное покрытие с уплотнительной лентой с обеих сторон крепится при помощи винта 4,9*35 мм. Завинтите сквозь уплотнительную ленту, помните, что у винта нет сбега резьбы. Монтаж облегчается с помощью коньковой доски. Фланцы конькового крышного покрытия могут подстраиваться под более крутой наклон крыши. Уже перед монтажом первого конькового покрытия смонтируйте концевые коньковые детали.

Ветроотбойная обшивка

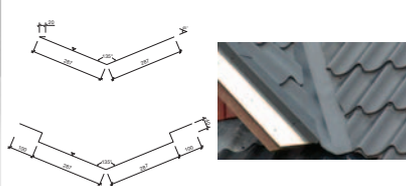


Ветроотбойная обшивка



Ветроотбойные обшивки и детали обшивки перехлёстываются на 10 см. Отрежьте наискосок боковую обшивку около конька и согните примерно 5 см солнечной обшивки над другими, закрепите при помощи винта или заклёпки. При выборе подкладочной ветроотбойной обшивки должен применяться перехлёст 20 см.

Кровельный жёлоб



Кровельный жёлоб перехлёстывается на 20–30 см. Уложите 2 нити мягкого уплотнителя в перехлёст, отрежьте полосы от покрывающего листа и согните в форме клипса, который зацепляется за края кровельного жёлоба и прибивается. Избегайте пробивать отверстия или крепления сквозь кровельный жёлоб. Край, где два жёлоба соединяются, должен завальцовываться вместе. При монтаже крышных профильных покрытий монтируйте уплотнительную ленту 50*50 мм.

Инструмент

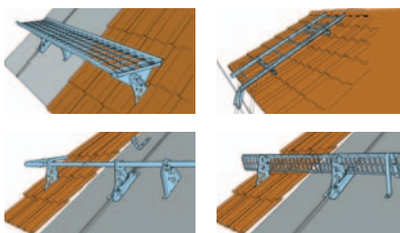


Выше показаны обычные инструменты. Обычно необходимы только некоторые из них. При сложных конструкциях крыш или проходах в крыше, обратитесь к опытному кровельщику.

Проходы в крыше



Принадлежности

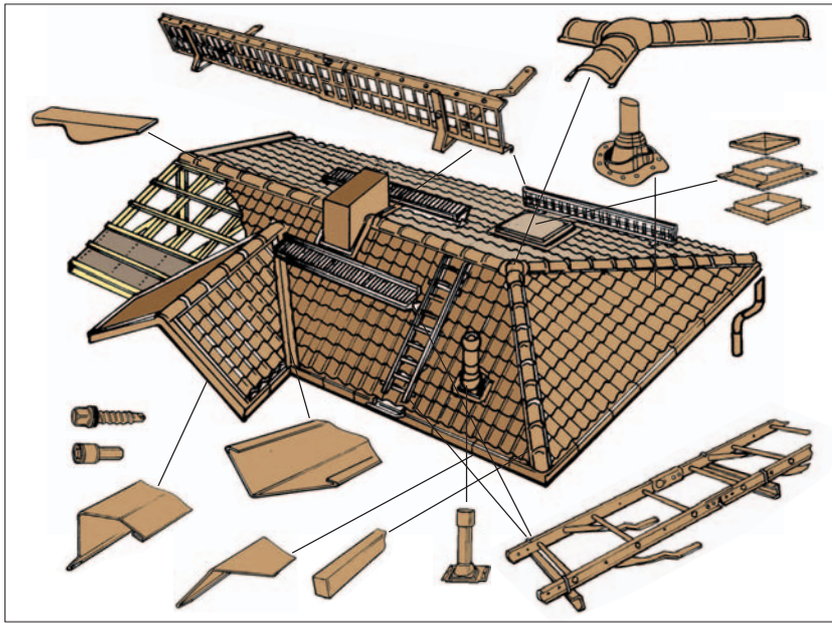


Информация

При перемещении по крыше используйте мягкую обувь, наступайте всей поверхностью ступни и идите только по выпуклым частям кровли. При всех видах обрезки используйте вырубные ножницы, лобиковые пилы или кровельные ножницы, нельзя использовать угловые шлифовальные машины, т.к. искры повреждают лаковое покрытие и могут вызвать коррозионные пятна. Для избегания возникновения пятен, регулярно сметайте металлические опилки. Маленькие монтажные повреждения закрасьте краской. Проконсультируйтесь со специалистом, если необходимо сделать сложные проходы в крыше. На влажных поверхностях крыши существует риск скольжения. Помните о Вашей безопасности при всех типах работ.

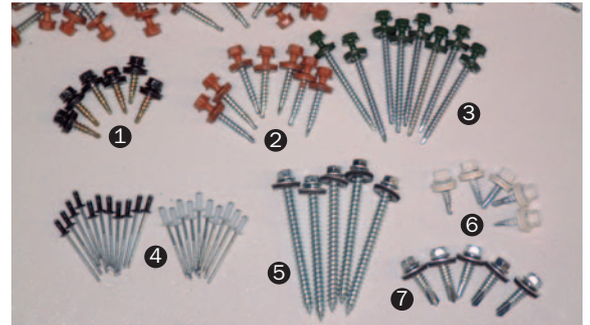
MERA SYSTEM SWEDEN ACCENT Anna PANNA

Подборка из нашего ассортимента аксессуаров



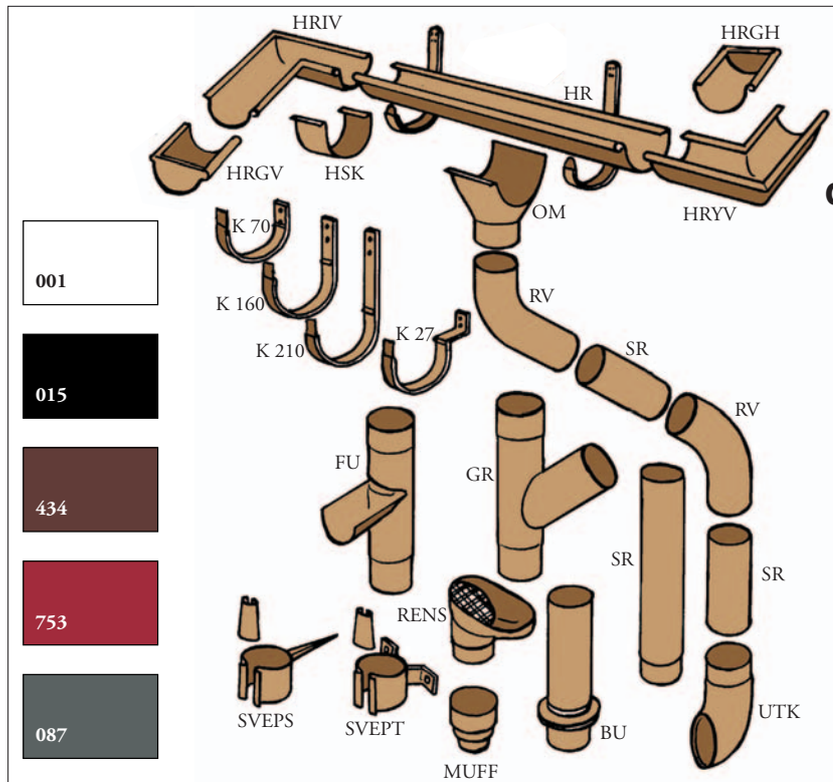
Винты могут быть предложены из специального широкого ассортимента Основной ассортимент представлен на изображении ниже.

1. 4,9 * 20 мм, внахлестку
2. 4,9 * 35 мм, крышное профильное покрытие/деревянный ригель
3. 4,9 * 60 мм, глубокое закрепление
4. глухая заклёпка 3,2 мм, крепление
5. 6,3 * 60 мм, для некоторых установок.
6. 4,9 * 19 мм, крышное профильное покрытие/стальной ригель
7. 5,5 * 25 мм, толстый стальной ригель



Комплект водосточной системы размерами 125 / 90 мм а также 150 / 100 мм.

Изготовлено из стального листа горячей оцинковки покрытого пластизолом.



Базовая спецификация системы ACCENT

Изделие	Назначение	Количество
ACCENT	Поверхность крыши	
Покрытие конька	Длина конька/1,88	
Концевая замковая деталь	2 шт/Конёк	
Уплотнительная лента, конёк	Длина конька* 2	
Винт, 35 мм	Accent м² * 7	
Винт, 19 мм	Accent м² * 2	
Магнитная гильза	1-2 шт	
Основной лист	Длина карнизного свеса крыши	
Ветроотбойная обшивка	Длина ветроотбойной обшивки/1.9 +0.5 м на каждую сторону	
Кровельный жёлоб	Длина кровельного жёлоба/1.9 +1 м на каждую сторону	
Покрывающий лист	Для, например, дымохода	
Стос-уплотнитель	Для проходов труб	
Вытяжной зонд	Для вентиляции	
Устройство вытяжного воздуха	Для вытяжки воздуха из канализации	
Крышная ступенька	1 шт. на кирпич	
Безопасность при передвижении по крыше	При необходимости	
Водосточная система		
Жёлоб	Длина карнизного свеса крыши	
Крюк	Длина карнизного свеса крыши	
Шов	1 шт/часть жёлоба	
Фронтон	2 шт/секцию	
I-Y угол	1 шт. на угол	
Колпак с закатанными краями	1 шт. на водосточную трубу	
Изгиб трубы	2 шт. на водосточную трубу	
Развёртка	2 шт. на водосточную трубу	
Водосточная труба	Высота карнизного свеса крыши + 0.5 м	
Выброс водосточной трубы	1 шт. на водосточную трубу	
Очистительная воронка	1 шт. на водосточную трубу	
Многоступенчатый раструб	1 шт. на водосточную трубу	

MERA SYSTEM PLÅT AB

MERA SYSTEM SWEDEN

ACCENT Anna



ACCENT комбинирует традиционные линии крышного настила Anna Panna с новым дизайном и более ярко выраженной формой настила.

Материал подобран из ассортимента лучших поставщиков стали и состоит из лакированного стального листа, обработанного методом горячей оцинковки.

Углублённая форма **ACCENT** специально спроектирована для усиления оптических свойств формы кирпича.

14 различных цветов и разнообразное количество систем покрытия, даёт возможность оптимизировать внешний вид строения.

ACCENT поставляется в длинах до 8 метров, специально приспособленных для объекта; при длинах более 6 метров, часто более целесообразно использовать две более короткие длины.

Крышный профиль даже может быть получен в комбинации из стандартных длин.

ACCENT может монтироваться на зданиях с уклоном крыши более 14°.

Прочный материал и его маленький собственный вес являются уникальными свойствами при ремонте/перестройке зданий.

Фирма Mera System изготавливает и распространяет шведский продукт высокого качества.

