



HORNVAL

EVERY-
THING
ABOUT
YOUR
ROOF

H1

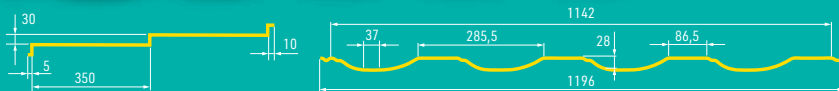


Фото:

Классы качества:



Техническая информация:



Важная информация:

H1 производится с матовым покрытием, которое более устойчиво к царапинам

Количество модулей в 1 панели – 2

Длина 1 шт. – 71 см

Количество шт. на 1 поддоне – 200 шт.

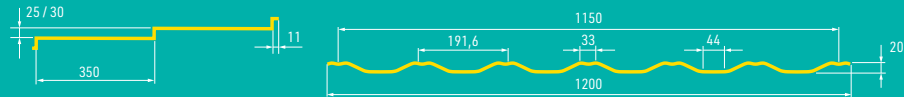
Количество m^2 на 1 поддоне – 170,64 m^2

H2



Фото:

Техническая информация:



Важная информация:

Высота профилирования – 25 или 30 мм
Количество модулей в 1 панели – 2
Длина 1 шт. – 71 см
Количество шт. на 1 поддоне – 200 шт.
Количество м² на 1 поддоне – 170,64 м²

Классы качества:



НЗ

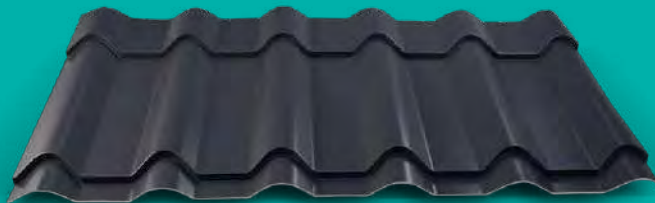
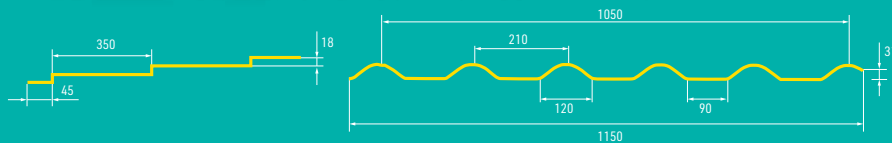


Фото:

Техническая информация:

Важная информация:



Мин. длина листа – 0,7 м
 Мак. рекомендуемая длина лист – 6,5 м
 Мин. наклон ската – 10°

Классы качества:



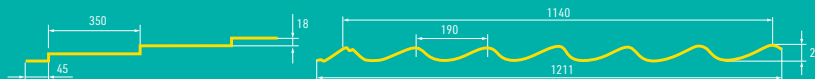
H4



Фото:

Техническая информация:

Важная информация:



Мин. длина листа – 0,7 м
 Мак. рекомендуемая длина лист – 6,5 м
 Мин. наклон ската – 10°

Классы качества:



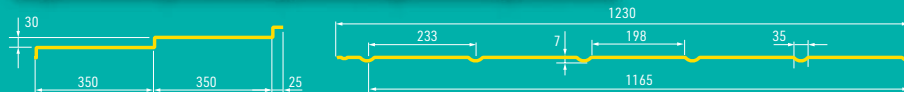
H5



Фото:

Техническая информация:

Важная информация:



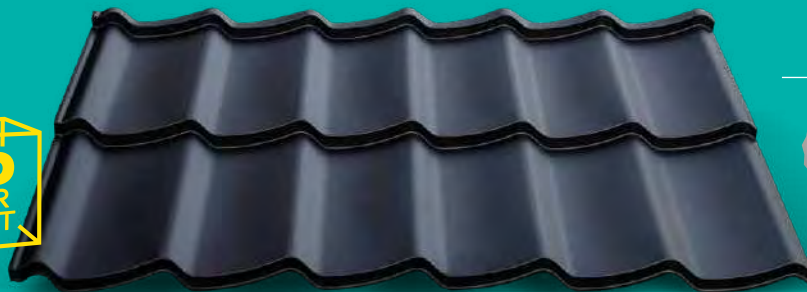
Высота профилирования – 30 мм
Количество модулей в 1 панели – 2
Длина 1 шт. – 72,5 см
Количество шт. на 1 поддоне – 200 шт.
Количество м² на 1 поддоне – 178,35 м²

Классы качества:



H7

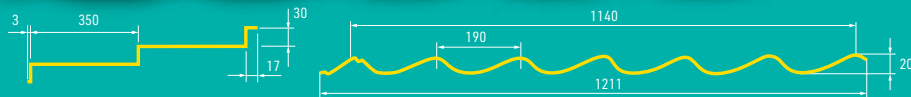
Фото:



Классы качества:



Техническая информация:



Важная информация:

Высота профилирования – 30 мм
Количество модулей в 1 панели – 2
Длина 1 шт. – 72,2 см
Количество шт. на 1 поддоне – 200 шт.
Количество м² на 1 поддоне – 174,87 м²



Фото:

Важная информация:

ЖЕЛОБ

Сырье: Granite®Rain
ArcelorMittal

Размер: 3 п.м и 4 п.м ø 125 мм
и ø 150 мм

Упаковка: 5 шт. / упаковано
в целлофановый рукав

ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА

Сырье: Granite®Rain
ArcelorMittal

Размер: 1 п.м, 3 п.м и 4 п.м
ø 100 мм

Упаковка: 1 шт. / упаковано
в целлофановый рукав

Цвета:

RAL 3005

RAL 3009

RAL 6020

RAL 7016

RAL 7024

RAL 8004

RAL 8017

RAL 9005



Цвета:

RAL 3005

RAL 3009

RAL 6020

RAL 7016

RAL 7024

RAL 8004

RAL 8017

RAL 9005

Фото:

Важная информация:

ВЫПУСКНАЯ ВОРОНКА**150/100/120****Сырье:** Granite©Rain
ArcelorMittal**Размер:** \varnothing 125 мм и \varnothing 150 мм,
 \varnothing 100 мм**Упаковка:** упаковано в целло-
фановый рукав плюс упаковка
картонная упаковка**УГОЛ 90°****Сырье:** Granite©Rain
ArcelorMittal**Размер:** угол 90° / \varnothing 125 мм
и \varnothing 150 мм**Упаковка:** упаковано в целло-
фановый рукав плюс упаковка
картонная упаковка

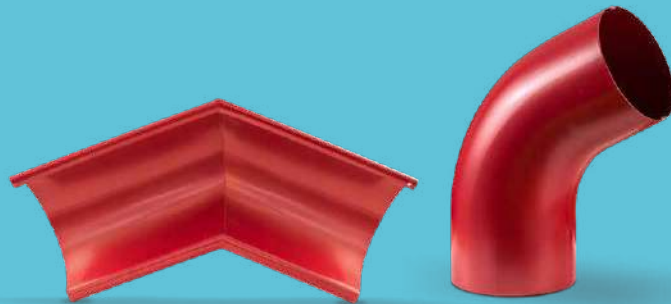


Фото:

Важная информация:

УГОЛ 135°

Сырье: Granite®Rain
ArcelorMittal

Размер: угол 135° / ø 125 мм
и ø 150 мм

Упаковка: упаковано в целлофановый рукав плюс упаковка картонная упаковка

КОЛЕНО 60°

Сырье: Granite®Rain
ArcelorMittal

Размер: угол 60° /
ø 100 мм

Упаковка: упаковано в целлофановый рукав плюс упаковка картонная упаковка

Цвета:

RAL 3005

RAL 3009

RAL 6020

RAL 7016

RAL 7024

RAL 8004

RAL 8017

RAL 9005



Фото:

Важная информация:

КОЛЕНО ВЫПУСКНОЕ 60°

Сырье: Granite® Rain
ArcelorMittal

Размер: угол 60° /
ø 100 мм

Упаковка: упаковано в целло-
фановый рукав плюс упаковка
картонная упаковка

**ОТВОД ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ**

Сырье: оцинкованный лист
с порошковым покрытием

Размер: ø 100 мм

Упаковка: упаковано в целло-
фановый рукав плюс упаковка
картонная упаковка

Цвета:

RAL 3005

RAL 3009

RAL 6020

RAL 7016

RAL 7024

RAL 8004

RAL 8017

RAL 9005



Фото:

Важная информация:

ТРОЙНИК 60°

Сырье: Granite®Rain
ArcelorMittal

Размер: угол 60° /
ø 100 мм / 100 мм

Упаковка: упаковано в целло-
фановый рукав плюс упаковка
картонная упаковка

ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА

Сырье: Granite®Rain
ArcelorMittal

Размер: ø 125 мм
и ø 150 мм

Упаковка: упаковано в целло-
фановый рукав плюс упаковка
картонная упаковка

Цвета:

RAL 3005

RAL 3009

RAL 6020

RAL 7016

RAL 7024

RAL 8004

RAL 8017

RAL 9005

Фото:



Цвета:

RAL 3005

RAL 3009

RAL 6020

RAL 7016

RAL 7024

RAL 8004

RAL 8017

RAL 9005

Важная информация:

КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА ШТАМПОВАННЫЙ

Сырье: оцинкованный лист
с порошковым покрытием

Размер: \varnothing 125 мм
и \varnothing 150 мм

Упаковка: упаковано в целло-
фановый рукав плюс упаковка
картонная упаковка

КРОНШТЕЙН СТРОПИЛЬНЫЙ

Сырье: полосовой металл
оцинкованный с порошковым
покрытием цвет системы

Размер: \varnothing 125 мм
и \varnothing 150 мм

Упаковка: 50 шт. / картонная
упаковка

Цвета:

RAL 3005

RAL 3009

RAL 6020

RAL 7016

RAL 7024

RAL 8004

RAL 8017

RAL 9005

Фото:



Важная информация:

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА

Сырье: оцинкованный лист
с порошковым покрытием

Размер: \varnothing 125 мм
и \varnothing 150 мм

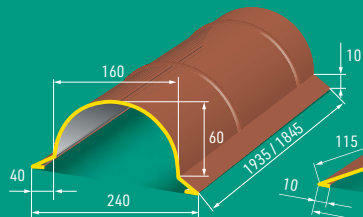
Упаковка: упаковано в целло-
фановый рукав плюс упаковка
картонная упаковка

ХОМУТ, ПЛАНКА ХОМУТА

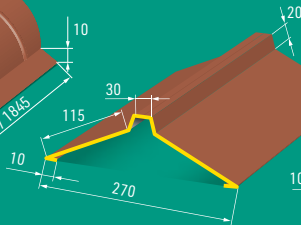
Сырье: оцинкованный лист
с порошковым покрытием

Упаковка: упаковано в целло-
фановый рукав плюс упаковка
картонная упаковка

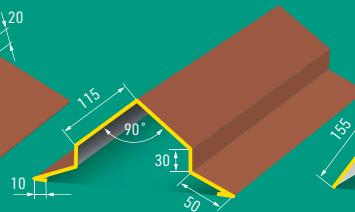
Кровельный конек



Конек прямой



Конусный конек



Прямой конек

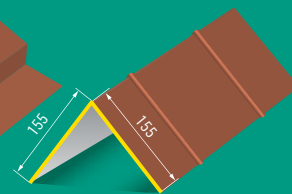


Фото:

Техническая информация:

Важная информация:

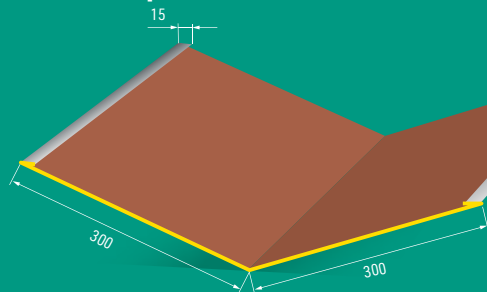
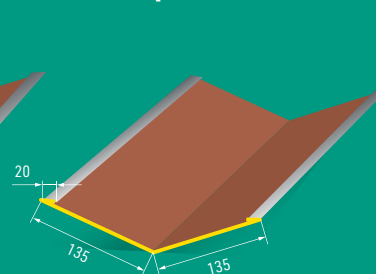
Коньки

Коньки защищают верхушку крыши от попадания воды и снега (при осадках). Дополнительно они защищают от внешних факторов, которые могли бы попасть под кровельное покрытие.

Фото:

Техническая информация:

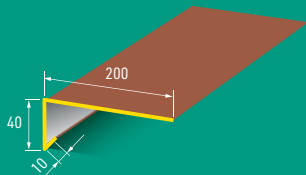
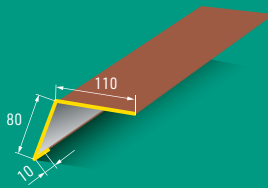
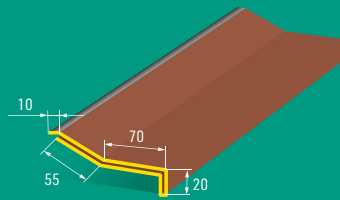
Важная информация:

Большой корзинный желоб**Малый корзинный желоб****Кровельные корзинные желоба**

Кровельные корзинные желоба – это элементы, устанавливаемые в местах соединений скатов крыши. Данная область подвергается наибольшей нагрузке от скопленной воды или снега. Доборные элементы

желоба дополнительно уплотняются самоклеющимися клиньями, которые предотвращают задувание воды и снега, а также обеспечивают правильную вентиляцию.

Фото:

Поджелобная планка**Наджелобная планка****Стартовая планка Н5**

Техническая информация:

Важная информация:

Водосточные планки

Поджелобная планка устанавливается на лобовую доску здания. Кроме эстетических свойств, предотвращает намокание лобовой панели.

Задание наджелобной планки состоит в защите софита и стены здания от задувания воды и снега промеж скат крыши и кровельный желоб. Защищает от намокания стены, а также защищает фасад здания от грязи.

Стартовая планка Н5

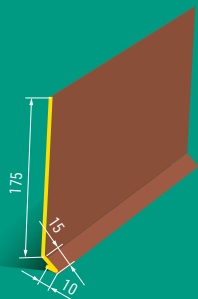
Стартовая планка Н5 - это доборный элемент, облегчающий установку первого листа жести над желобом.

Фото:

Техническая информация:

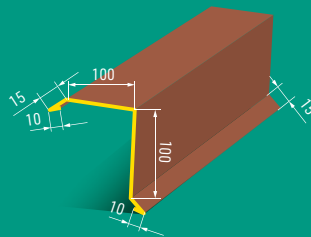
Важная информация:

Нижняя ветровая планка



Нижняя ветровая планка является дополнением к верхней, то есть если боковой край шире 10 см, то следует использовать нижнюю ветровую планку, которая помещается под верхнюю, чтобы закрыть доску или боковое стропило крыши.

Верхняя ветровая планка

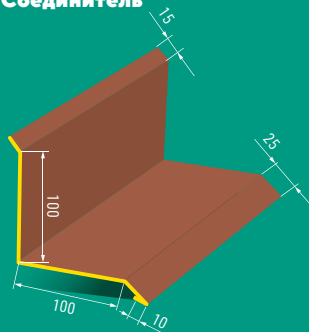


Верхняя ветровая планка одним краем захлестывает на приблизительно десять сантиметров участка ската крыши, а второй - на боковой край крыши. Заданием планки является защита бокового края крыши от срыва ветром, а также предотвращение попадания воды под кровельное покрытие.

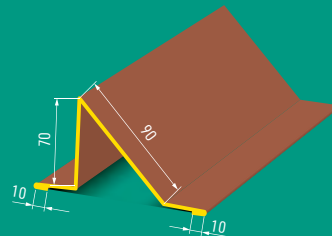
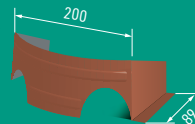
Фото:

Техническая информация:

Важная информация:

Соединитель

Кровельный соединитель устанавливается в местах соединения разных материалов. Кровельная ферма находится в постоянном движении — поэтому необходимо использовать доборные элементы, состоящие из двух частей, при этом одна часть крепится к скату, а дополнительная защитная планка — к стене.

Снегобарьер**Снегозадержатель**

Снегобарьер и снегозадержатель — это элементы, целью которых является предотвращение лавинообразного схождения снежного покрова с крыши (перед зданием).

E7

Фото:



Техническая информация:

Важная информация:

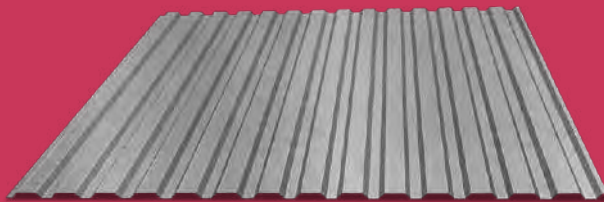
Резка под размер
 Мак. рекомендуемая длина листа – 6 м
 Полезная ширина – 1140 мм

Классы качества:

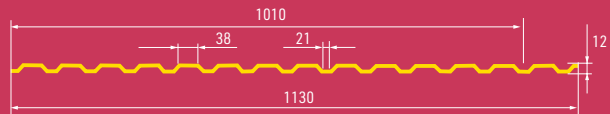


E12

Фото:



Техническая информация:



Важная информация:

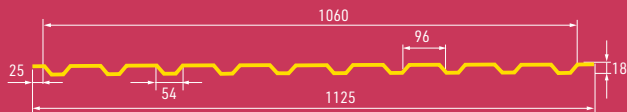
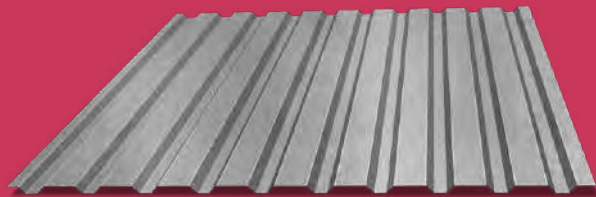
Резка под размер
 Мак. рекомендуемая длина листа – 8 м
 Полезная ширина – 1010 мм

Классы качества:



E18

Фото:



Техническая информация:

Важная информация:

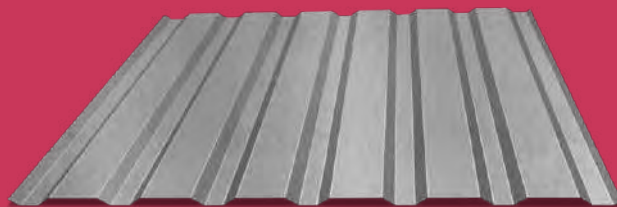
Резка под размер
 Мак. рекомендуемая длина листа – 12,5 м
 Полезная ширина – 1060 мм

Классы качества:

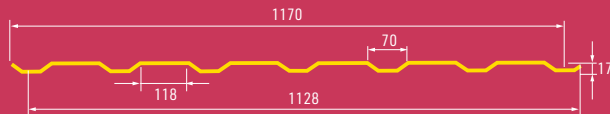


E18 plus

Фото:



Техническая информация:



Важная информация:

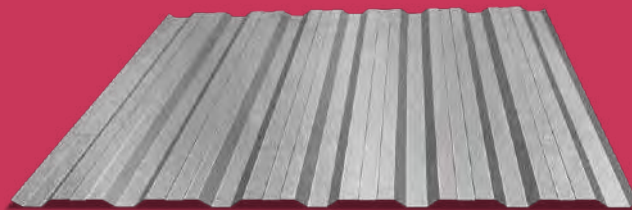
Резка под размер
 Мак. рекомендуемая длина листа – 12,5 м
 Полезная ширина – 1170 мм

Классы качества:

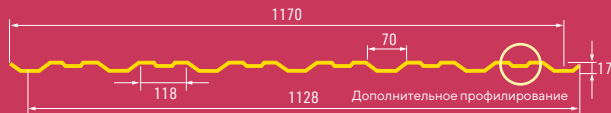


E18 plusMAX

Фото:



Техническая информация:



Важная информация:

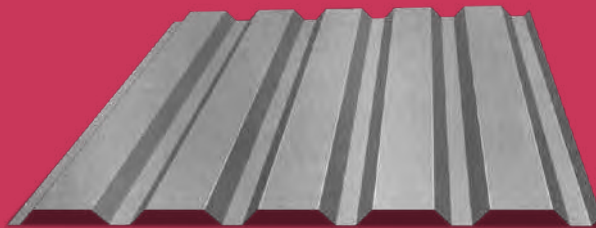
Резка под размер
 Мак. рекомендуемая длина листа – 12,5 м
 Полезная ширина – 1170 мм

Классы качества:

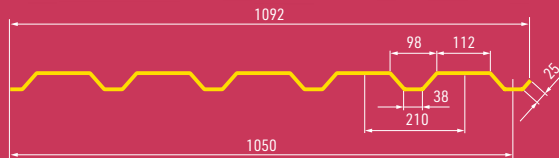


E35

Фото:



Техническая информация:



Важная информация:

Резка под размер

Мак. рекомендуемая длина листа – 12,5 м

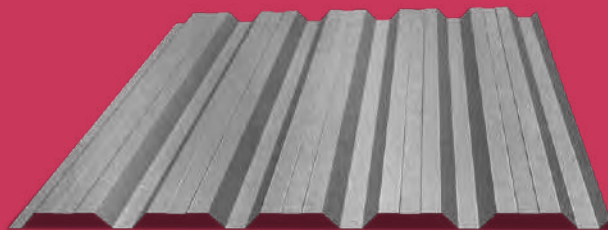
Полезная ширина – 1050 мм

Классы качества:



E35 MAX

Фото:



Техническая информация:



Важная информация:

Резка под размер

Мак. рекомендуемая длина листа – 12,5 м

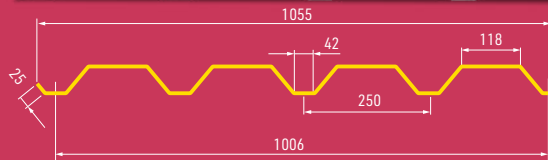
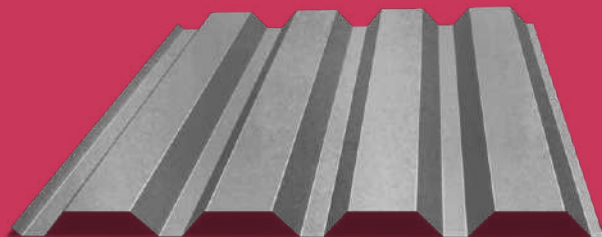
Полезная ширина – 1050 мм

Классы качества:



E55

Фото:



Техническая информация:

Важная информация:

Резка под размер

Мак. рекомендуемая длина листа – 12,5 м

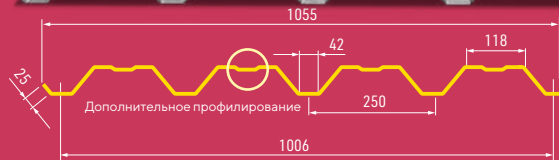
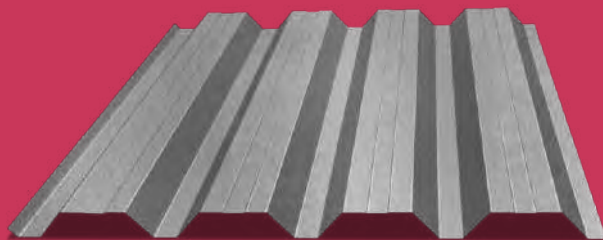
Полезная ширина – 1006 мм

Классы качества:



E55 MAX

Фото:



Техническая информация:

Важная информация:

Резка под размер

Мак. рекомендуемая длина листа – 12,5 м

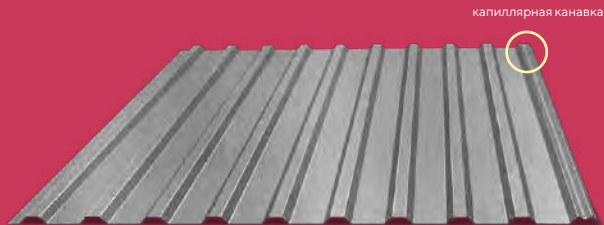
Полезная ширина – 1006 мм

Классы качества:



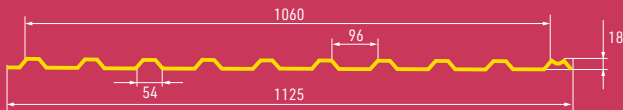
T18

Фото:



капиллярная канавка

Техническая информация:



Важная информация:

Резка под размер

Мак. рекомендуемая длина листа – 12,5 м

Полезная ширина – 1060 мм

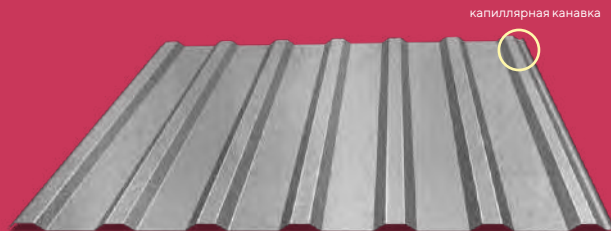
Мин. наклон ската – 15°

Классы качества:



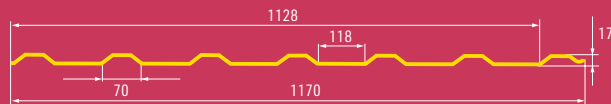
T18 plus

Фото:



капиллярная канавка

Техническая информация:



Важная информация:

Резка под размер

Мак. рекомендуемая длина листа – 12,5 м

Полезная ширина – 1128 мм

Мин. наклон ската – 15°

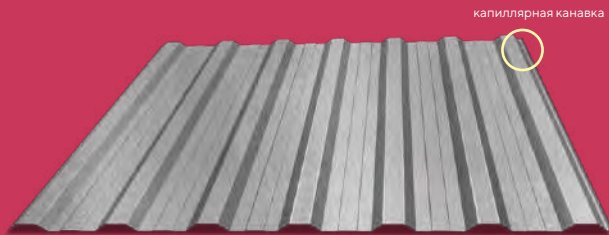
Классы качества:



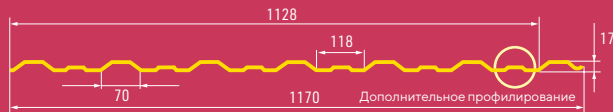
T18

plusMAX

Фото:



капиллярная канавка



Техническая информация:

Важная информация:

Резка под размер

Мак. рекомендуемая длина листа – 12,5 м

Полезная ширина – 1128 мм

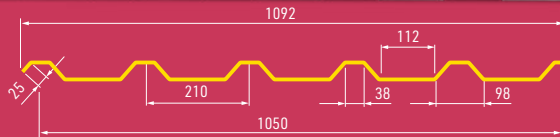
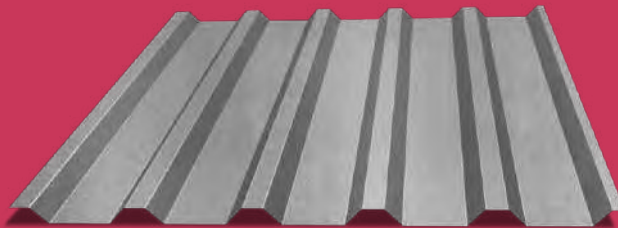
Мин. наклон ската – 15°

Классы качества:



T35

Фото:



Техническая информация:

Важная информация:

Резка под размер

Мак. рекомендуемая длина листа – 12,5 м

Полезная ширина – 1050 мм

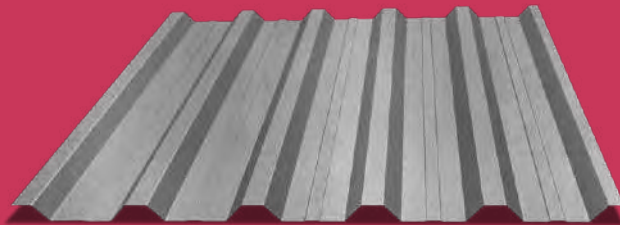
Мин. наклон ската – 15°

Классы качества:



T35 MAX

Фото:



Техническая информация:

Важная информация:

Резка под размер

Мак. рекомендуемая длина листа – 12,5 м

Полезная ширина – 1050 мм

Мин. наклон ската – 15°

Классы качества:



T55

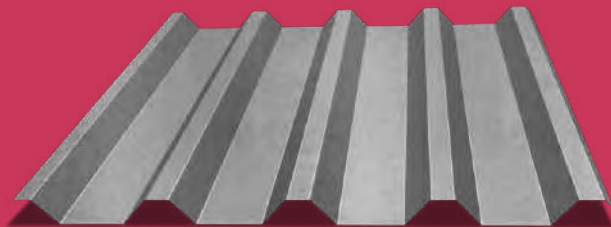
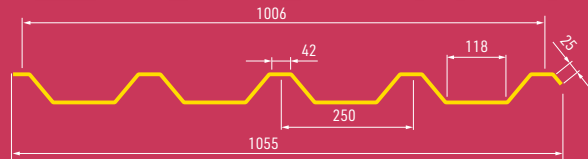


Фото:

Техническая информация:

Важная информация:



Резка под размер

Мак. рекомендуемая длина листа – 12,5 м

Полезная ширина – 1006 мм

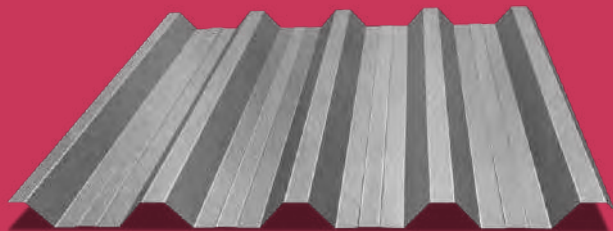
Мин. наклон ската – 15°

Классы качества:



T55 MAX

Фото:



Техническая информация:

Важная информация:

Резка под размер

Мак. рекомендуемая длина листа – 12,5 м

Полезная ширина – 1006 мм

Мин. наклон ската – 15°

Классы качества:



Классы:



Важная информация:

Листы класса STANDARD с антикоррозийным покрытием можно отнести к группе экономных продуктов. Эти продукты характеризуются хорошей прочностью при низких затратах на покупку. Листы STANDARD применяются для кровель, защищающих хозяйственные постройки, навесы или гаражи.

Листы класса SUPER с 15-летней гарантией – это продукт с улучшенными прочностными параметрами и эстетическими стандартами. Материал применяют для строительства кровли на стандартных зданиях. Он идеально подходит для мест в местах, подверженных неблагоприятным факторам. Листы класса SUPER – это высокопрочная сталь в сочетании с антикоррозийными защитными слоями и декоративными лаками, выполняющими эстетическую функцию.

Чем выделяется этот класс? Тем, что толщина листа SUPER PLUS в положительном допуске достигает 0,50 мм – и это самая толстая металлочерепица из доступных на рынке, что делает ее более прочной и стабильной.

Классы:



Важная информация:

Листы класса DE LUXE – это показ наиболее современной технологии производства листовой стали. Использование стали высочайшего качества с исключительно прочными защитным слоями позволяет рекомендовать кровельные покрытия данного класса для длительного применения в модных проектах. Листы класса DE LUXE характеризуются надежной прочностью и привлекательностью с эстетической точки зрения.

Класс 0,7 – это высококачественная жель для применения в промышленных целях. Данный класс рекомендуется для использования под изготовление высококачественных трапециевидных фасадных листов толщиной 0,7 мм.

Класс AL – это продукты, изготовленные из лакированного алюминия исключительной прочности, легкости и стойкости к воздействию атмосферных условий.

Классы:**Важная информация:**

Класс AZ – это продукты, изготовленные из алюцинка. Благодаря применению сплава алюминия и цинка, более устойчивы к воздействию агрессивных атмосферных условий, по сравнению к традиционным оцинкованным листам.

Класс цинк состоит из двух продуктов: оцинкованные листы и листы со слоем алюцинка. Оба материала используются в производстве трапецевидных листов. Алюминиево-цинковое покрытие более устойчиво к погодным условиям благодаря использованию алюминиевых и цинковых сплавов.

Классы:

Важная информация:



Класс Long Version – это продукты, нарезка которых осуществляется под размер. Согласно спецификации Клиента.



Класс Module Version – это модульные листы, состоящие из одного или двух модулей с профилированием. Это позволяет свести к минимуму количество отхода при укладке кровли. Модульные листы легче безопасно перевозить и хранить (часто одна крыша помещается на одном европоддоне). Легче провести укладку модульного покрытия (пропадает необходимость затаскивания на крышу длинных листов, рискуя при этом их повредить) или его ремонт.



Классы:

Важная информация:

ГЛЯНЕЦ

RAL3005	RAL3011
RAL7024	RAL8004
RAL8017	
АЛЮЦИНК	ОЦИНК

МАТ

RAL7024	RAL8004
RAL8017	RAL9005

БЕРЕЗА	ЗОЛОТИСТЫЙ ДУБ
ТЕМНЫЙ ДУБ	MULTIGLOSS
WINCHESTER	

ГЛЯНЕЦ

RAL3005	RAL3009
RAL3011	RAL5010
RAL6005	RAL7016
RAL7024	RAL7035
RAL8004	RAL8017
RAL9002	RAL9005
RAL9006	RAL9007
RAL9010	АЛЮЦИНК
ОЦИНК	

МАТ

RAL3005	RAL3009
RAL3011	RAL6020
RAL7016	RAL7024
RAL8004	RAL8017
RAL8019	RAL9005

ГЛЯНЕЦ

RAL3011	RAL7016
RAL7024	RAL8004
RAL8017	RAL9005

МАТ

RAL3005	RAL7016
RAL7024	RAL8004
RAL8017	RAL8019
RAL9005	

Классы:

АЛЮМИНИЙ
Важная информация:
Swiss Ceramic⁺

RAL7024

RAL8017

RAL9005

ГЛЯНЕЦ

RAL3011

RAL5010

RAL7016

RAL7024

RAL8004

RAL8017

RAL9002

RAL9006

RAL9010

АЛЮЦИНК

ОЦИНК


АЛЮЦИНК

ОЦИНК



Наш офис в Минске:

г. Минск, ул. Брикета, 27
тел.: +375 17 311 09 06
моб.: 313 88 88 (А1, МТС)
e-mail: info@pd.by

Мы в регионах:

Брест

ул. Краснознаменная, д. 2
моб.: +375 44 728 96 06

Витебск

ул. Терешковой, 17 а
тел.: +375 212 65 46 46
моб.: +375 29 631 31 29

Могилёв

ул. Гагарина, 83 а
тел.: +375 222 40 57 38
моб.: +375 29 193 22 19

Гомель

ул. Кооперативная, 30
тел.: +375 232 28 11 98
моб.: +375 29 193 26 36

Гродно

ул. Гаспадарчая, 19
моб.: +375 44 710 72 32

www.pd.by

