

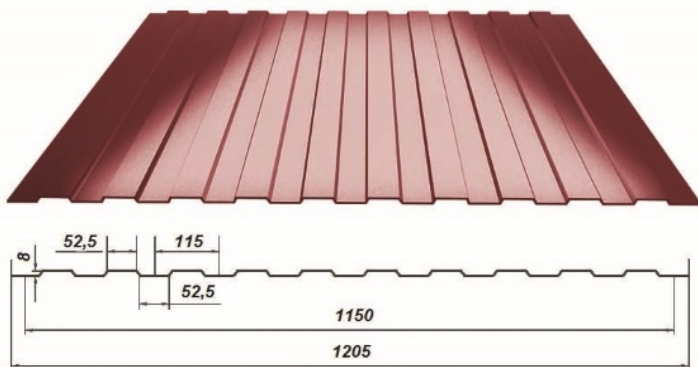


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

профнастил, металлочерепица, комплектующие, аксессуары



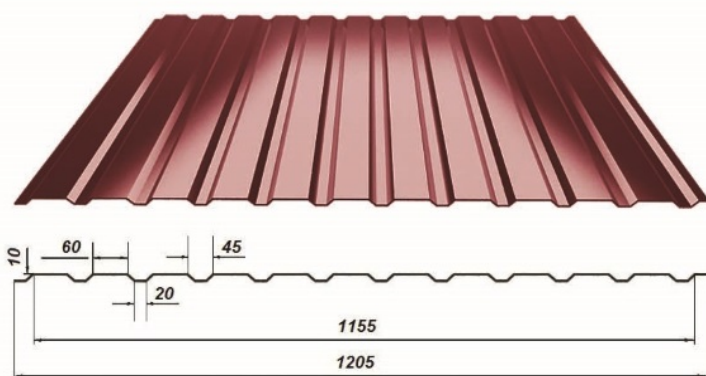
Профнастил



Профнастил Bulat® C8

Высота профиля: 8 мм
 Ширина листа: 1205 мм
 Монтажная ширина: 1150 мм
 Длина листов: от 300 до 6000 мм
 Толщина стали: 0,4 – 0,7 мм
 Тип покрытия: Zn, AlZn, MgZn, Pe, MPe, PT

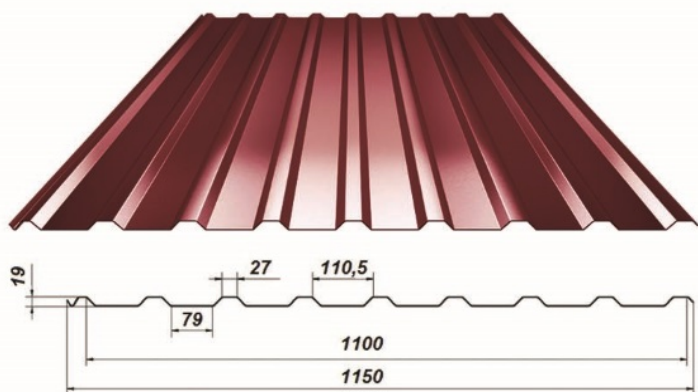
Особенность профнастила C8 состоит в том, что его лицевая и обратная стороны симметричны. Этот вид профнастила считается универсальным, широко используется в облицовке фасадов и монтаже заборов, гаражей, ангаров, других конструкций. Наряду с декоративными качествами обладает легкостью и прочностью.



Профнастил Bulat® C10

Высота профиля: 10 мм
 Ширина листа: 1205 мм
 Монтажная ширина: 1155 мм
 Длина листов: от 300 до 9000 мм
 Толщина стали: 0,4 – 0,8 мм
 Тип покрытия: Zn, AlZn, MgZn, Pe, MPe, PT

Профнастил C10 используется в основном в строительстве заборов. Как стеновой, облицовочный материал - для стен, подвесных потолков, внутренних и наружных перегородок. Также используется как кровельный материал для крыш ангаров, имеющих арочный тип.



Профнастил Bulat® HC20

Высота профиля: 19 мм
 Ширина листа: 1150 мм
 Монтажная ширина: 1100 мм
 Длина листов: от 300 до 12000 мм
 Толщина стали: 0,4 – 0,8 мм
 Тип покрытия: Zn, AlZn, MgZn, Pe, MPe, PT

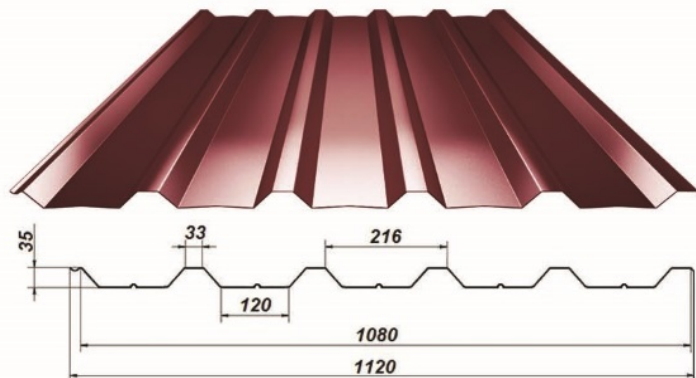
Профнастил HC20 кровельный с капиллярной канавкой используется для крыш с большим углом наклона, более 30°, преимущественно для частных домов и небольших коммерческих сооружений.

Профнастил HC20 фасадный используется для внутреннего и для внешнего оформления сооружений, в строительстве быстровозводимых зданий, павильонов и малых архитектурных форм, торговых объектов и складов.



Профнастил Bulat® HC35

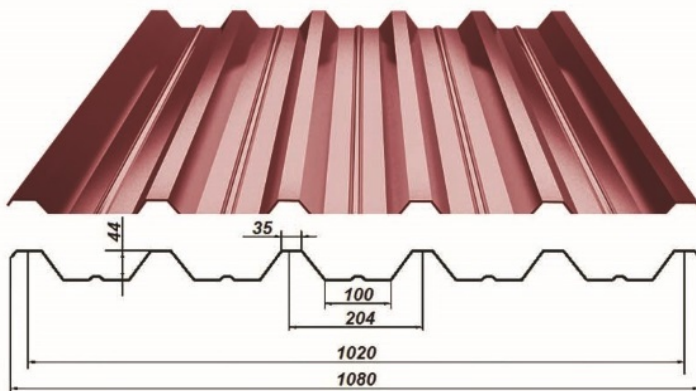
Высота профиля: 35 мм
 Ширина листа: 1120 мм
 Монтажная ширина: 1080 мм
 Длина листов: от 300 до 12000 мм
 Толщина стали: 0,4 – 1 мм
 Тип покрытия: Zn, AlZn, MgZn Pe, MPe, PT



Профнастил HC35 является оптимальным выбором для кровли на крупных и средних строительных объектах, в частной и коммерческой недвижимости. Наличие капиллярной канавки обеспечивает дополнительную защиту от проникновения влаги. Благодаря ребру жесткости на широкой волне способен выдерживать значительные нагрузки.

Профнастил Bulat® HC44

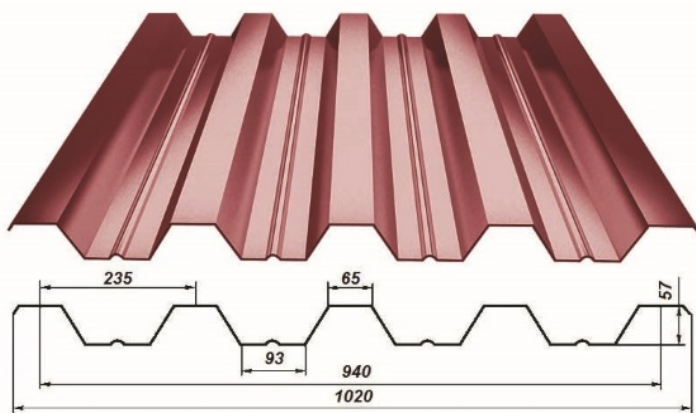
Высота профиля: 44 мм
 Ширина листа: 1080 мм
 Монтажная ширина: 1020 мм
 Длина листов: от 300 до 12000 мм
 Толщина стали: 0,4 – 0,8 мм
 Тип покрытия: Zn, AlZn, MgZn Pe, MPe, PT



Профнастил HC44 применяют в строительстве промышленных и общественных зданий, торговых комплексов, логистических центров в качестве кровельного материала. При его проектировании была предусмотрена капиллярная канавка, которая дополнительно защищает кровлю от протекания.

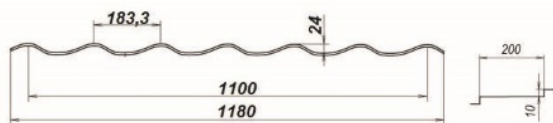
Профнастил Bulat® H57

Высота профиля: 57 мм
 Ширина листа: 1020 мм
 Монтажная ширина: 940 мм
 Длина листов: от 300 до 12000 мм
 Толщина стали: 0,4 – 0,8 мм
 Тип покрытия: Zn, AlZn, MgZn Pe, MPe, PT



Профнастил H57 используется в монолитно-каркасном строительстве в качестве несъемной опалубки, для возведения кровель при малых углах наклона ската или с большим расстоянием между опорными точками. Имеет высокую несущую способность, что позволяет справляться с большими нагрузками (особенно в зимний период при сильных ветрах и снегопадах).

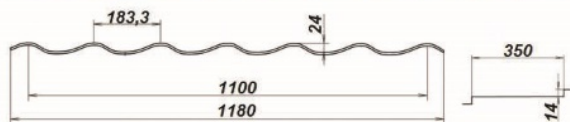
Металлочерепица



Bulat® W34-200

Ширина листа: 1180 мм
 Монтажная ширина: 1100 мм
 Высота волны: 24 мм
 Высота ступеньки: 10 мм
 Длина тайла: 200 мм
 Толщина металла: 0,4 – 0,5 мм
 Тип покрытия: Ре, МРс, РТ

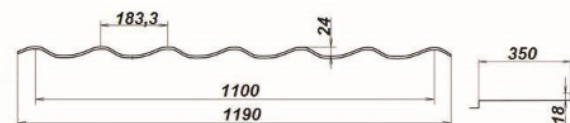
Металлочерепица Bulat® W34-200 применяется как кровельный материал для скатных и пологих крыш на небольших объектах (беседки, малые архитектурные формы).



Bulat® W38-350

Ширина листа: 1180 мм
 Монтажная ширина: 1100 мм
 Высота волны: 24 мм
 Высота ступеньки: 14 мм
 Длина тайла: 350 мм
 Толщина металла: 0,4 – 0,5 мм
 Тип покрытия: Ре, МРс, РТ

Металлочерепица Bulat® W38-350 используется как кровельный материал в частном строительстве и на коммерческих объектах малой и средней величины.



Bulat® W42-350

Ширина листа: 1190 мм
 Монтажная ширина: 1100 мм
 Высота волны: 24 мм
 Высота ступеньки: 18 мм
 Длина тайла: 350 мм
 Толщина металла: 0,4 – 0,5 мм
 Тип покрытия: Ре, МРс, РТ

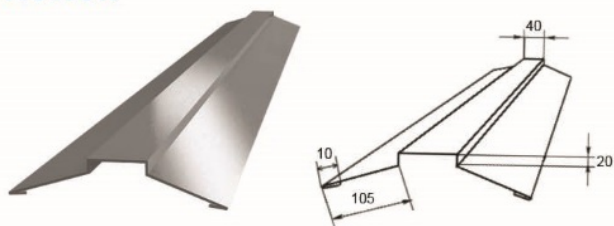
Металлочерепица Bulat® W42-350, благодаря особой геометрии формы, обладает высокой прочностью и гибкостью. Применяется как кровельный материал для скатных и пологих крыш в частном, коммерческом строительстве, на крупных объектах.



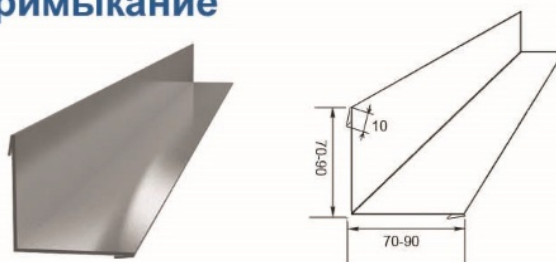
Доборные элементы

Доборные элементы предназначены для обеспечения функциональности и придания эстетического вида стенам и кровле. Планки предотвращают попадание воды, грязи и мусора в подкровельное или внутрискатное пространство.

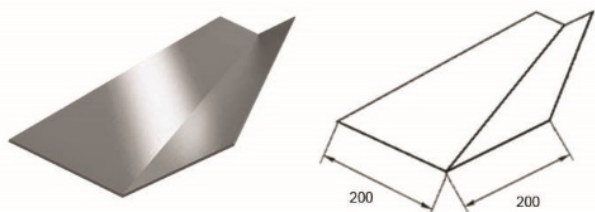
Конёк



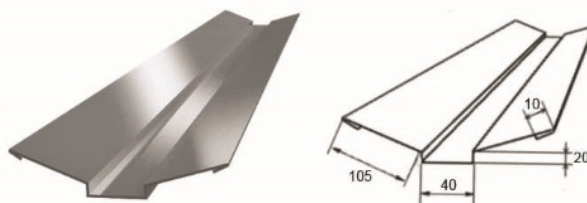
Примыкание



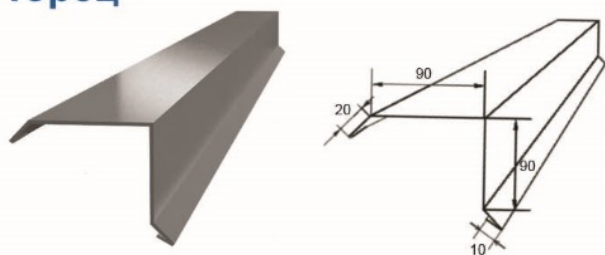
Ендова



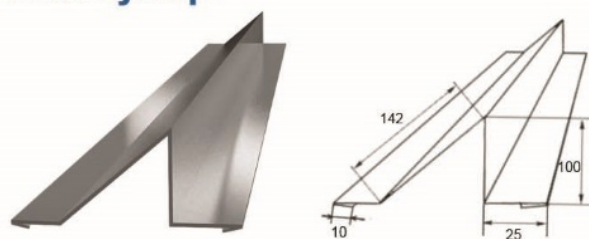
Ендова декоративная



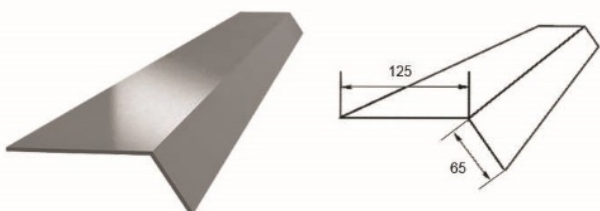
Торец



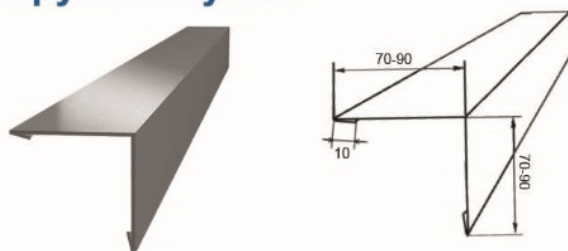
Снегоупор



Карниз



Наружный угол



Bulat изготавливает планки стандартных размеров, а также по индивидуальным чертежам заказчика. Ассортимент планок представлен широким спектром цветов в линейке RAL, имеет абсолютное соответствие с цветовой палитрой профнастила и металлочерепицы.

Защитное металлическое покрытие

Вся продукция Bulat® изготавливается на высокотехнологичном оборудовании из стали ведущих мировых производителей и соответствует европейским стандартам качества. В производстве профнастила используется сталь с защитным металлическим покрытием Zn, AlZn, MgZn. Для дополнительной защиты и придания эстетического вида используется цветное полимерное покрытие.



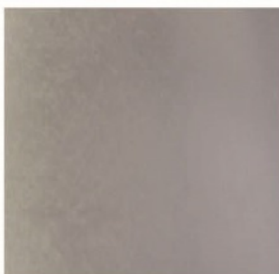
Покрытие цинк (Zn)

Оцинкованная сталь применяется в производстве кровельных и фасадных материалов. Слой цинка с обеих сторон листа обладает устойчивостью к механическим воздействиям, защищает сталь от коррозии.



Покрытие алюмоцинк (AlZn)

Сталь, покрытая алюмоцинковым сплавом, имеет повышенную стойкость к коррозии, срок службы гораздо дольше, чем у изделий из оцинкованной стали. Также алюмооцинкованная сталь обладает повышенной теплостойкостью и светоотражаемостью поверхности.



Покрытие магний-цинк (MgZn)

Инновационное металлическое покрытие. Благодаря особому составу с добавлением магния обеспечивает более эффективную защиту от коррозии в хлористой и аммиачной средах. Применяется в строительстве объектов промышленного назначения, построек сельскохозяйственной отрасли, а также других объектов с высокой вероятностью воздействия агрессивных сред.

Стальной лист с покрытием



Защитно-декоративное полимерное покрытие

ШКАЛА ЦВЕТОВ RAL

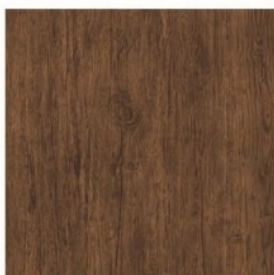
RAL 1003 Желтый бледный	RAL 1014 Слоновая кость	RAL 1015 Легкий слоновый	RAL 1018 Желтый цинк	RAL 3005 Красное вино
RAL 3009 Красная окись	RAL 3011 Коричнево- красный	RAL 5002 Ультрамарин	RAL 5005 Синий насыщенный	RAL 5012 Легкий синий
RAL 6002 Зеленый лист	RAL 6005 Зеленый мох	RAL 6020 Зеленый хром	RAL 7004 Серый	RAL 7024 Серый графит
RAL 8004 Коричневая медь	RAL 8017 Коричневый шоколад	RAL 9002 Серо-белый	RAL 9003 Белый	RAL 9006 Металлик

ПОКРЫТИЕ PRINTECH™

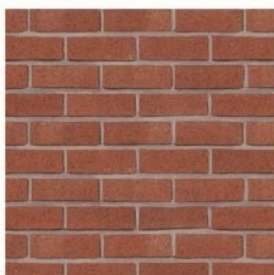
Полимерное покрытие Printech - качественная имитация натуральных отделочных материалов.



Log



Naive



Red brick



Fine stone



Corten



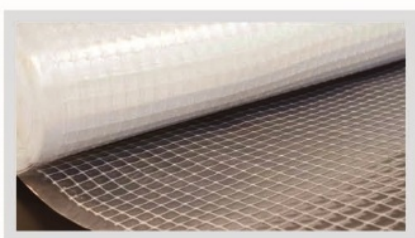
Гидро- и пароизоляция

Гидроизоляционная пленка используется во всех вентилируемых утепленных и не утепленных скатных кровлях. Предназначена для защиты подкровельного чердачного пространства от пыли и влаги, а также от конденсата, который может скапливаться на внутренней стороне кровельного материала.

Пароизоляционная пленка необходима для создания паронепроницаемого барьера на внутренней поверхности теплоизоляции наклонных и плоских крыш, а также для утепления фасадов объекта.



Гидробарьер



Паробарьер



Утеплитель



Теплоизоляционные материалы

Теплоизоляционные материалы используются для утепления помещений и их звукоизоляции. Утеплители обладают низким коэффициентом теплопроводности, что гарантирует надежность тепловой защиты. Применяются при утеплении кровель, фасадов, полов, трубопроводов, перегородок и др.

Благодаря своей структуре утеплитель обеспечивает отличное звукопоглощение и применяется в качестве звукоизоляции в межкомнатных перегородках, подвесных потолках и двойных стенах. При этом уровень шума снижается не менее, чем на 20%.

Минеральная вата не задерживает водяные пары и, дополнительно к теплозвукоизоляции, создает оптимальный микроклимат в помещении.

