



Оптимально подходит для малоэтажного коттеджного строительства и гармонично вписывается в любую архитектуру



Для производства нашего водостока используется сталь высокой пластичности и прочности марки DX54



Высокое качество материалов водосточной системы Ranilla, обеспечивает долговечность и стойкость к механическим повреждениям.



Наши элементы не подвержены коррозии, герметичны, не выцветают, устойчивы к перепадам температур.



В водосточных системах Ranilla используются металлические держатели желобов, что по сравнению с пластиковыми держателями позволяет выдерживать им значительно более высокие нагрузки.



Водосточная система Ranilla устойчива к УФ-излучению, перепадам температур



Сталь, используемая в производстве нашего водостока Ranilla не менее 0,6 мм, что на 20% превышает аналогичные показатели других водосточных систем



Цветовая гамма





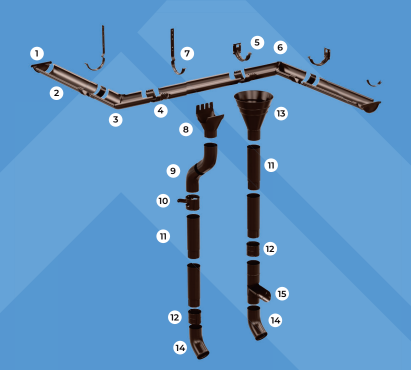




белый

коричневый

бордовый



- 1. заглушка желоба
- 2. желоб полукруглый
- 3. угол желоба внешней
- 4. соединительный элемент желобов
- 5. держатель желоба карнизный
- 6. угол желоба внутренний
- 7. держатель желоба
- 8. воронка выпускная
- 9. колено трубы
- 10. крепление трубы на дерево
- 11. труба круглая
- 12. крепление трубы на кирпич
- 13. воронка водосброса
- 14. колено сливное
- **15.** отвод для сбора воды



Желоб полукруглый

используется для сбора осадков с кровли и отвода в водосточную трубу



Воронка выпускная

предназначена для организации точки слива воды из желоба в трубу в установленном месте.



Воронка водосборная

устанавливается в том случае, если сбор воды осуществляется не по жалобам а по енловам на кровлях сложных форм



Соединительный элемент желобов

применяется для соединения отдельных желобов в единую систему, обеспечивая герметичность



Крепление трубы на кирпич

применяется для крепления трубы к фасадам из твердых материалов (кирпич, бетон, камень)



Держатель желоба

применяют для надежного крепления желоба к обрешетке кровли



Держатель желоба карнизный

используется для крепления желоба к лобовой доске



Заглушка желоба

закрывает свободный край, предотвращая протекание системы



Отвод для сбора воды

позволяет отводить воду в бочку или другую емкость



Крепление трубы на дерево

предназначено для фиксации трубы к фасаду здания



Угол желоба внешней 90°

обеспечивает непрерывность линии желобов на внешних углах здания



Угол желоба внутренней 90°

используется на внутренних углах кровли, обеспечивая замкнутую систему



Колено трубы

предназначено для обхода рельефа фасада и переходов от воронки к водосточной трубе



Колено сливное

используется для отвода воды в нужном направлении придает водосточной системе законченный вид



Труба соединительная

обеспечивает герметичность соединения труб

Размеры элементов

диаметр 90 мм, длина 1000, 3000 мм

Желобов:

диаметр 125 мм, длина 3000 мм.

Материал

Оцинкованная сталь Двусторонний Полимер

Стандартные цвета











