



Ranilla Matta

Новое покрытие **Matta**
премиальной стали Rooftop Drain
для водосточной системы **Ranilla**

Надежный и эластичный
материал с высоким уровнем
коррозионной стойкости
и гарантией сохранения цвета

Особенности:

- ✓ **Эстетика**
рельефная поверхность
- ✓ **Матовый полиэфир**
двустороннее покрытие
для повышенной стойкости
- ✓ **от 0,6 до 1 мм**
толщина металла готовой продукции
- ✓ **DX53D, DX54D**
марка стали
- ✓ **180 г/м²**
класс цинкового покрытия
- ✓ **30/30 мкм**
толщина полимерного покрытия
- ✓ **3 года**
гарантия на сохранение декоративных
свойств
- ✓ **10 лет**
гарантия от сквозной коррозии

Преимущества:



Прочность



Долговечность



Надежность

Структура:



1. листовая сталь
2. цинковое покрытие
3. конверсионное покрытие
4. грунтовка
5. цветное
защитно-декоративное
полимерное покрытие
6. защитное покрытие
внутренней стороны

Цветовые решения:

RAL 8017
Шоколад

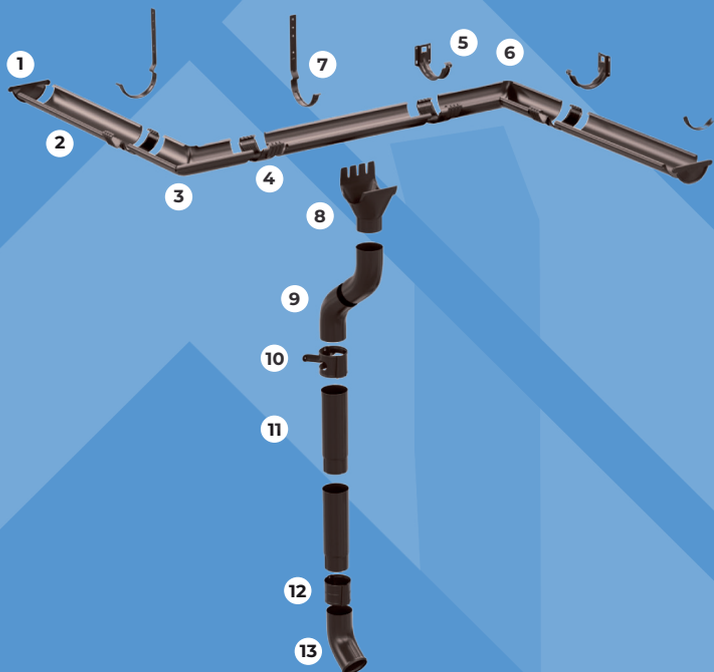


RAL 7024
**Серый
графит**



Всегда в наличии на складе
RAL8017 и RAL7024





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. колено сливное



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.



Крепление трубы на дерево

предназначено для фиксации трубы к фасаду здания



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



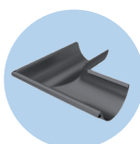
Заглушка желоба

закрывает свободный край, предотвращая протекание системы



Труба соединительная

обеспечивает герметичность соединения труб



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 сливное

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



Колено трубы

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

Размеры элементов

Труб:

диаметр 90 мм, длина 1000, 3000 мм

Желобов:

диаметр 125 мм, длина 3000 мм.

Материал

Оцинкованная
Премиальная Сталь,
Двусторонний Матовый
Полиэфир

Стандартные цвета

