

RETRO DUO

Кровельное покрытие RetroDuo – это одно из новейших решений для крыш, успешно сочетающее в одном изделии ожидания клиентов, а также архитекторов и монтажников.

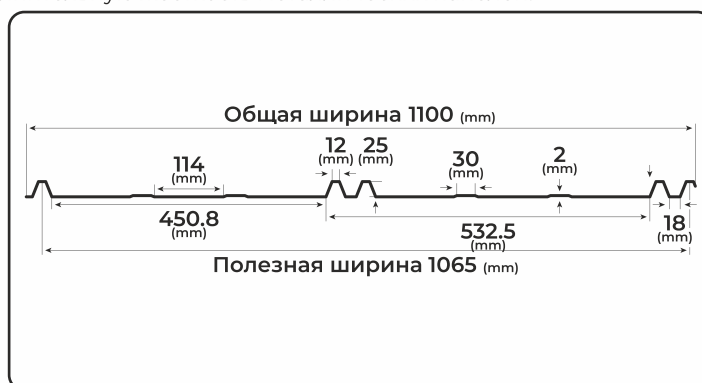
RetroDuo – это инновационное изделие, специально разработанное для сочетания эстетики кровельного покрытия Retro Panel с установкой, аналогичной той, которая используется для металлочерепицы.

Этот тип металлического покрытия имеет элегантный, современный и утонченный вид, подходит как для новых домов, так и для домов после ремонта с желанием сохранить традиционный стиль. Его можно использовать как для кровли, так и для облицовки фасадов жилых или коммерческих зданий.

Продольные линии на поверхности его профиля предназначены для эстетических целей, придавая крыше неоспоримую элегантность, а также для технических целей, обеспечивая дополнительную жесткость металлических панелей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкие затраты на покупку и монтаж, по сравнению с другими аналогичными изделиями
- Простой монтаж, для которого не требуется дополнительное складывание
- Его можно использовать как кровлю, а также для облицовки фасадов жилых или коммерческих зданий.
- Продольные линии на поверхности его профиля обеспечивают дополнительную жесткость металлических панелей.
- Подходит для культурно-исторических памятников
- Широкий выбор цветов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Материал	Стальной лист, оцинкованный с обеих сторон, с защитным слоем из полиэстера
	Номинальная толщина	0,45 - 0,70 мм
	Общая ширина	1100 мм
	Полезная ширина покрытия	1065 мм
	общая высота	25 мм
	Вес на поверхность	прибл. 4-5 кг/кв. м
	Минимальный уклон	10° если необходимы диагональные соединения / 15° в случае диагональных соединений
	Гарантия сохранности глянцевой отделки	10 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
	Гарантия сохранности матовой отделки	15 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии
Гарантия сохранности отделки GrandeMat	30 лет гарантии на сохранность цвета и отсутствие коррозии	
Предполагаемый срок службы	60 лет для кровли, устойчивой к колебаниям температуры	