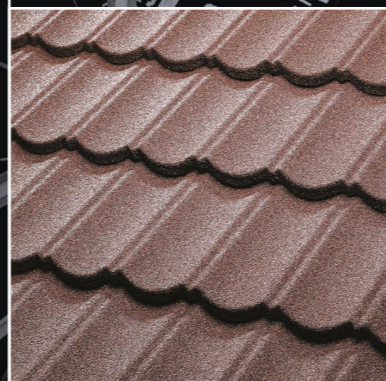


Завод по производству композитной черепицы АероДек был открыт в 1979 году в г. Эрсталь, Бельгия. Это одно из самых современных предприятий в Европе, производственная мощность которого составляет более 3 млн кв.м в год.

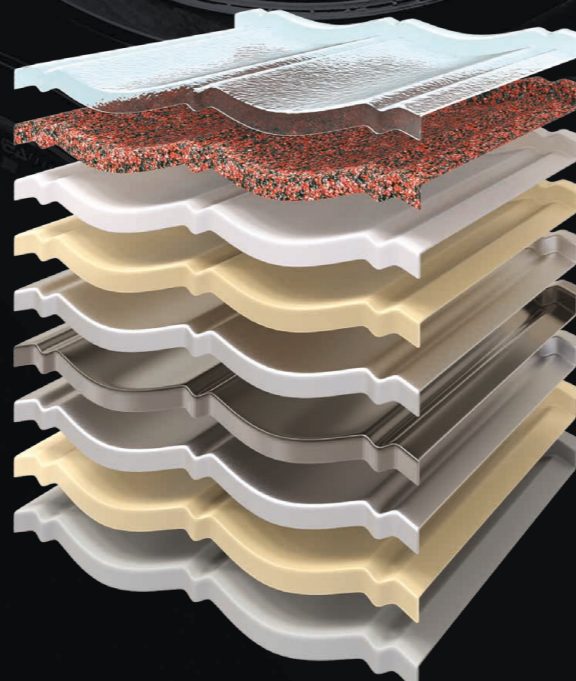
Качество АероДек – это полувековой опыт успешного применения по всему миру. АероДек прочно занимает лидирующие позиции на европейском рынке.

Особой популярностью пользуется в странах Северной Европы, где из-за сложных климатических условий к кровельным материалам предъявляются повышенные требования.



Многослойная структура композитной черепицы

- АКРИЛОВАЯ ГЛАЗУРЬ
- ГРАНУЛЫ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ
- АКРИЛОВАЯ СМОЛА
- ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА
- МАГНЕЛИЗ ZnMg 250 г/м²
- СТАЛЬ
- МАГНЕЛИЗ ZnMg 250 г/м²
- ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА
- ПОЛИЭСТЕР

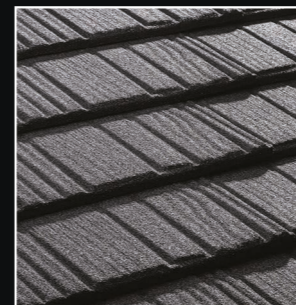


НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

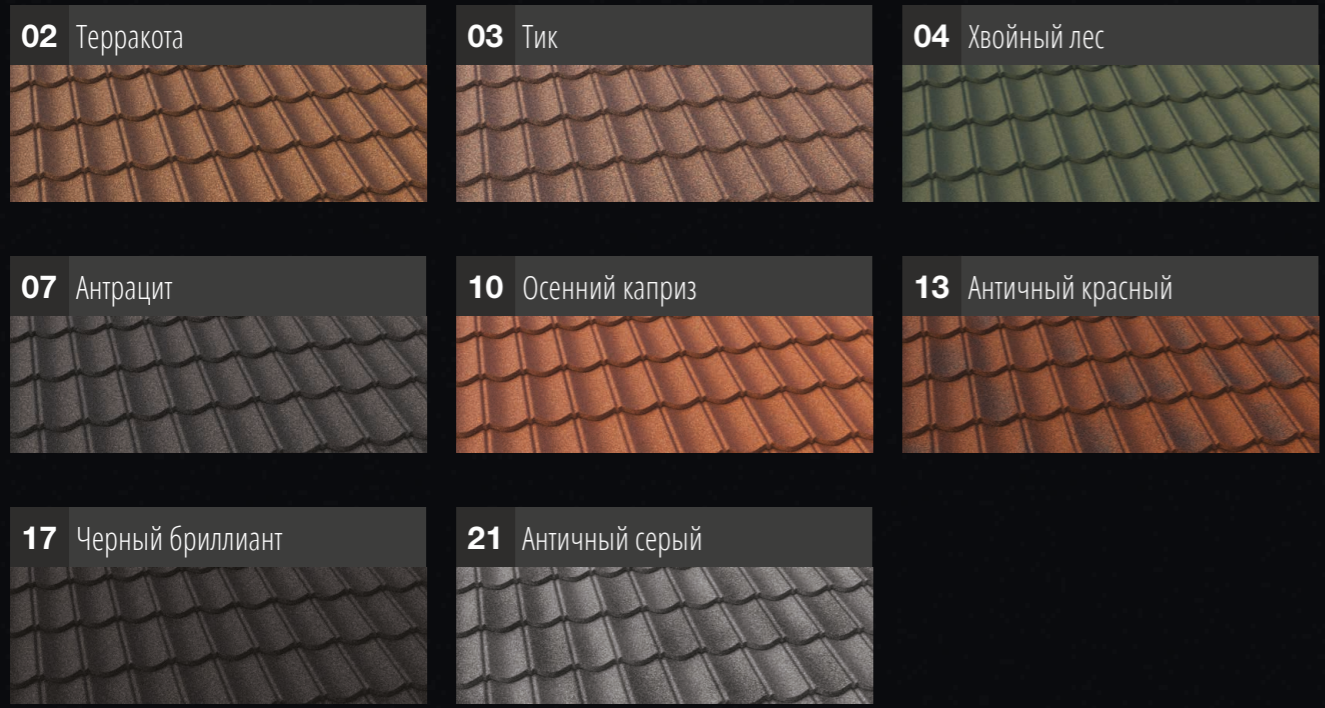
- Высокая механическая прочность и стойкость к коррозии
- Детально разработанная система комплектующих элементов обеспечивает быстрый, удобный и надежный монтаж
- Устойчивость к резким перепадам температур, граду, ураганным ветрам и другим стихийным явлениям природы
- Предполагаемый срок службы материала не менее 50 лет
- Гарантия от ICOPAL 30 лет

УНИКАЛЬНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

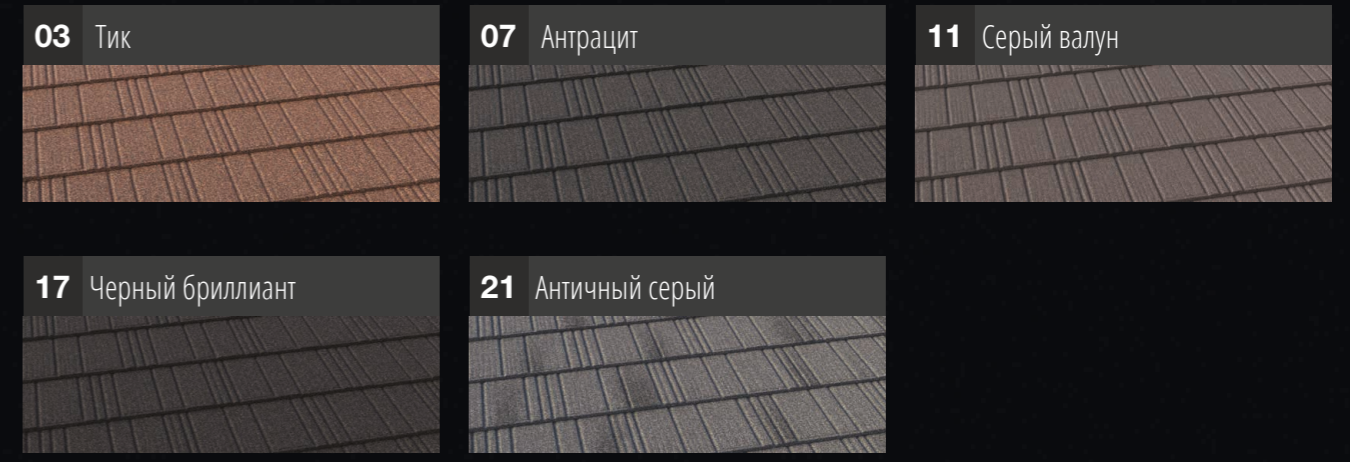
- Разнообразная цветовая гамма и оригинальный дизайн
- Применяется как для устройства новых, так и для ремонта старых кровель
- Обеспечивает эффективное шумопоглощение при атмосферных осадках
- Не требует специального дополнительного обслуживания при эксплуатации кровли
- Рекомендуется к применению во всех климатических зонах Российской Федерации



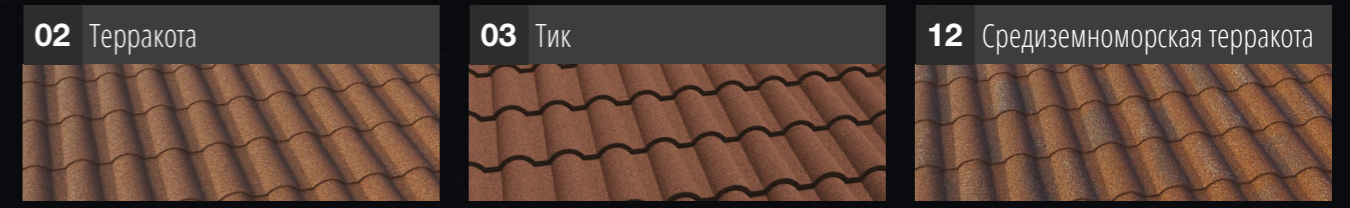
АероДек Традиция



АероДек Робуст



АероДек Флоренция



	Традиция	Робуст	Флоренция
Размер листа, мм	1324x410	1300x360	1100x375
Полезная площадь, кв.м	0,465	0,390	0,368
Количество листов на кв.м	2,15	2,54	2,72
Толщина стали, мм	0,43	0,43	0,45
Вес одного листа, кг	3,10	2,80	2,75
Вес одного кв.м, кг	6,70	7,20	7,46
Допустимый уклон кровли, градусов	от 12 до 90	от 15 до 90	от 15 до 90



АероДек Робуст (07. Антрацит)

