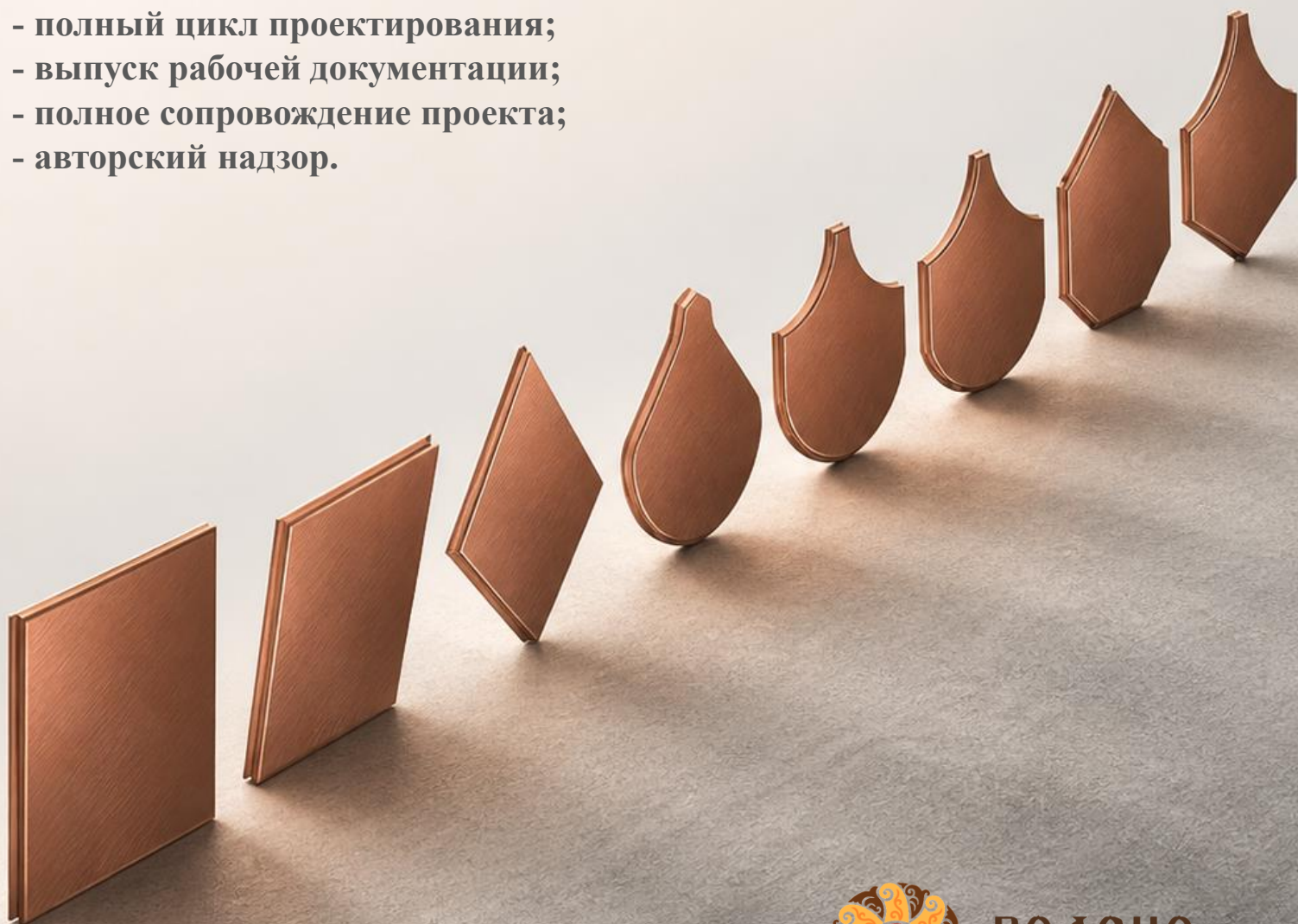


# РАДЕКА

## Штучная черепица TEGMENTO ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Профессиональный монтаж кровель и фасадов:

- полный цикл проектирования;
- выпуск рабочей документации;
- полное сопровождение проекта;
- авторский надзор.



Радека  
Сделано мастерами

# Система штучной черепицы Tegmento



Штучная черепица представляет собой элементы небольшого формата в различных вариантах. Элементы доступны в левом и правом исполнении.



Элементы имеют загибы на 180° по всем сторонам. Две стороны выполнены с загибом вперед или вниз. Такой подход позволяет добиться аккуратных стыков, надежной фиксации элементов.



Все сгибы и вырезы производятся на профессиональном оборудовании в условиях производственного цеха, что обеспечивает высокую точность геометрии каждого элемента .



По краям могут применяться стандартные методы обработки — скос, гибка и формование, с учётом требований проекта и условий монтажа.



Радека

Сделано мастерами

# Система штучной черепицы Tegmento



Во время эксплуатации не требует ухода и даже при серьезных механических повреждениях легко ремонтируется - достаточно заменить несколько черепиц.



Медная черепица Чешуя обычно применяется для сложных кровель, башен и арок, часто сочетается в качестве декора с фальцевой кровлей.



Рекомендуемый уклон кровли для устройства медной черепицы - не менее 35°. Толщина меди, применяемой для изготовления черепицы «Чешуя», составляет 0,6-0,8 мм.



При монтаже верхние черепицы накрывают стыки нижележащих черепиц, создавая эффект чешуи.



**Радека**

Сделано мастерами

# Монтаж и требования к основанию

Применение штучной металлочерепицы Tegmento не требует изменения стандартной стропильной системы и теплоизоляционного «пирога» при наличии организованной подкровельной вентиляции.

Надёжность покрытия и корректная работа системы достигаются при уклоне скатов от 35°. На кровлях со сложной геометрией и локальными участками с меньшим уклоном необходимо предусматривать сплошную гидроизоляцию с организованным отводом воды.

Монтаж выполняется на пошаговую обрешётку из древесины хвойных пород сечением 25–30 × 100–150 мм и влажностью не более 18–20%. Шаг обрешётки подбирается в зависимости от модели черепицы и составляет, как правило, 180, 230 или 240 мм по осям.

При наличии ендов монтаж начинается с устройства нижних элементов до установки обрешётки. Обрешётка монтируется по выровненной стропильной системе: по контрообрешётке — для утеплённых кровель, либо непосредственно по стропилам — для холодных чердаков.

Ключевое требование — геометрическая точность основания: перепады между элементами обрешётки не более 2 мм, поверхность скатов — без провалов и выпуклостей. Это обеспечивает корректную стыковку элементов, равномерность рисунка и долговечность покрытия.



**Радека**

Сделано мастерами

# Технические характеристики

Модель	Ширина, мм	Длина, мм	Высота профиля, мм	Расход на м2, шт	Вес 1 м2, кг
Alto	550	350	5	5,6	6,7
Kubato	635	340	5	4,8	7,2
Rombo	301	522	5	6,7	8,3
Ondo	368	385	14	15	9
Folio	368	385	14	15	9
Forte	288	421	5	9,1	8,9
Kiraso	368	385	14	15	9
Celaro	368	400	14	15	9

Торговая марка **TEGMENTO** с идентификационным номером 391685 зарегистрирована 16 октября 2009 года. Исключительное право на TEGMENTO действует до 16 января 2028 года. **Правообладатель — ООО «ТСК РАДЕКА».**



**радека**

Сделано мастерами