

TECU® Системные гонты

Системные гонты TECU® наряду со своей особенной эстетикой обладают экономическим преимуществом при отделке фасадов – установка облицовочных элементов выполняется простым навешиванием и соединением между собой деталей.

TECU® Панели

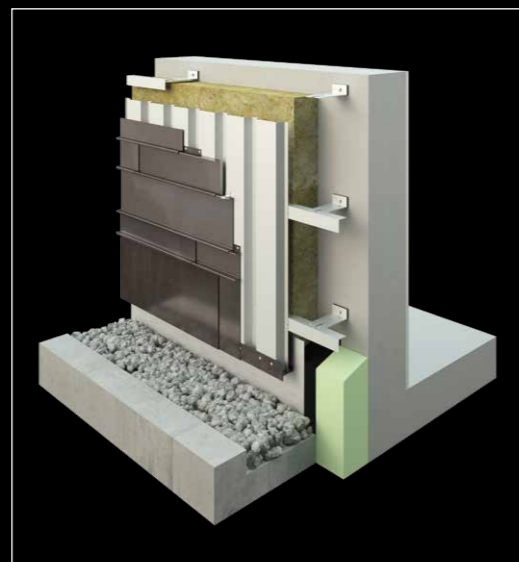
TECU® Панели представляют собой фасадные элементы с открытыми или закрытыми торцами в зависимости от конструктива. Длина панели до 4000 мм, стандартная ширина до 500 мм. Монтаж панелей на конструкцию здания осуществляется по принципу паз-шип или внахлест.

TECU® Кассеты

TECU® Кассеты представляют собой отбортованные со всех сторон фасадные элементы, в геометрических пропорциях от 1:1 до 1:4. Кассеты изготавливаются исключительно согласно спецификации заказчика и/или архитектора.

TECU® Система Стоячего Фальца

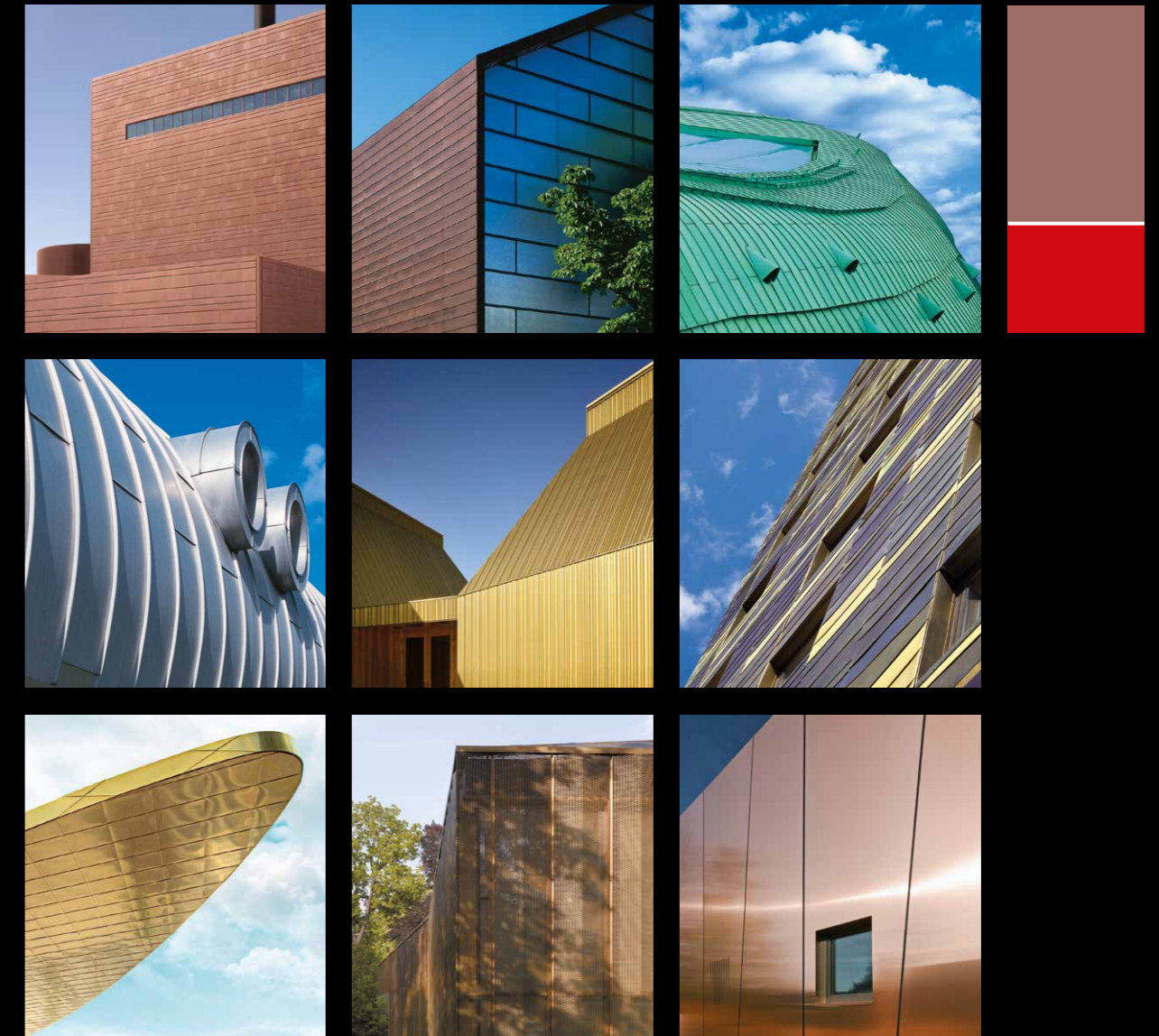
Использование углового стоячего и реечного фальца – идеальное решение как для традиционных кровельных и фасадных конструкций, так и для конструкций, разработанных в соответствии с пожеланиями заказчика. Материалы TECU® для данного вида покрытий предлагаются в листах и рулонах.



KME Germany GmbH & Co. KG
TECU® Программа Продукции – Общий Обзор
[RU]

Применение меди при проектировании внешнего облика здания – решение творческое. Проверенная временем продукция под торговой маркой TECU® фирмы KME предоставляет для этого неповторимые возможности. Натуральные поверхности из меди и медных сплавов – материалы для создания всевозможных вариантов конструкций. Готовые системные элементы позволяют быстро и экономично реализовывать различные решения, вплоть до отделки огромных площадей.

Кровли и фасады из меди и медных сплавов TECU® всегда выглядят живыми и становятся еще прекрасней с течением времени.



KME Germany GmbH & Co. KG
P.O. Box 33 20
49023 OSNABRÜCK
Klosterstraße 29
49074 OSNABRÜCK
GERMANY
Fon +49 (0)541 321-2000
Fax +49 (0)541 321-2111
info-tecu@kme.com
www.kme.com

For further detailed information about
TECU® products and systems, please
have a look on our Russian website
www.kme.ru

TECU®

Медь для кровли и фасадов Программа Продукции

TECU® VISION

TECU® BOND

TECU® Classic

Блестящий, высококачественный медный прокат, сочетающий в себе множество уникальных преимуществ. Простота и экономичность в обработке, неограниченный срок службы и впечатляющая поверхность, все более и более привлекательная с годами.



TECU® Patina

Медные листы материала подвергаются обработке с одной стороны. Натуральная медная зеленая патина потрясает своей выразительностью немедленно, без долгого ожидания милостей от природы.



TECU® Brass

Сплав меди и цинка, применяемый для отделки фасадов, красно-золотого цвета, меняющийся на открытом воздухе под воздействием окружающей среды.



TECU® Gold

Сплав меди с элегантной, теплой, золотой поверхностью, практически не изменяющейся со временем. Фасадные решения с применением материала TECU® Gold придают зданиям сдержанный неповторимый облик.



TECU® Iron

Медь: поразительно разная!
TECU® Iron в исполнении TECU® Iron_one and TECU® Iron_two позволяет создавать потрясающие и яркие виды медных фасадов и кровель.



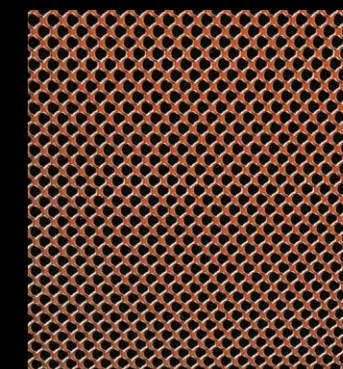
_punch

Перфорация поверхностей материалов TECU® достигается путем пробивки отверстий после производства, как для рулонной меди и сплавов, так и для материалов в листах. Отходы от производства немедленно отправляются в переработку.



_flatmesh

TECU® flatmesh представляет собой дополнительно прокатанную через вальцы объемную сетку, таким образом получается плоская сетка одновременно открытая и механически прочная.



TECU® Bond

Большие площади фасадов и интерьеров быстро и эффективно облачаются в медь марок TECU® без видимых сочленений на лицевой поверхности. Композитный материал обладает всеми эстетическими свойствами поверхностей



TECU® Patina_Boston

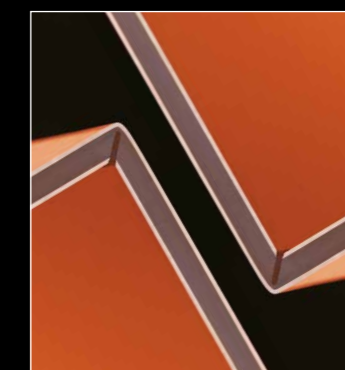
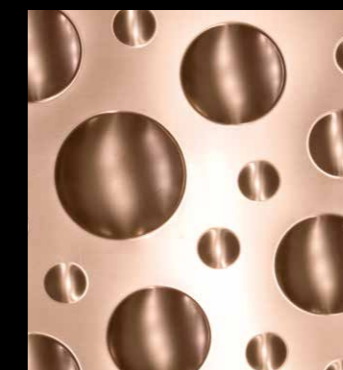
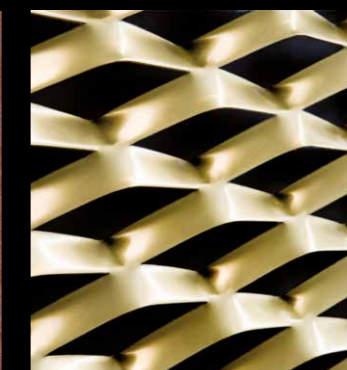
TECU® Patina_Hamburg

TECU® Patina_Oslo

TECU® Patina_Madrid



TECU® Iron_two



TECU® Oxid

Медные листы и ленты материала окисляются с обеих сторон. Уже на момент установки материал имеет привлекательный натуральный оксидный слой.

TECU® Patina

Больше разнообразия зеленой патины!
Поверхность патины различается по тону и плавно переходит из одного оттенка в другой. После монтажа патина продолжает развиваться естественным образом, характерным для меди.

TECU® Bronze

Сплав меди и олова благородного красно-коричневого цвета, который на открытом воздухе под воздействием окружающей среды повторяет характерное поведение бронзы.

TECU® Zinn

Луженная с двух сторон тонким слоем олова медь. Путем соединения меди и олова образуется устойчивая, благородная матово-серая поверхность.

TECU® Iron

Светлая и темная, блестящая и тусклая, сухая и мокрая – все это создает различное зрительное восприятие поверхности TECU® Iron, чем и обуславливается его популярность при облицовке фасадов.

_mesh

Путем просечки и последующего растяжения рулонной или листовой меди и медных сплавов получается объемная сетка TECU®_mesh.

_shape

Методом чеканки, штамповки и гидравлической вытяжки рулонной или листовой меди и медных сплавов производится трехмерная форма поверхностей TECU®_shape. Данные процессы не оказывают негативного эффекта на характеристики материалов TECU®.

TECU® и в тоже время может быть порезан на части, легко и быстро установлен на больших площадях.