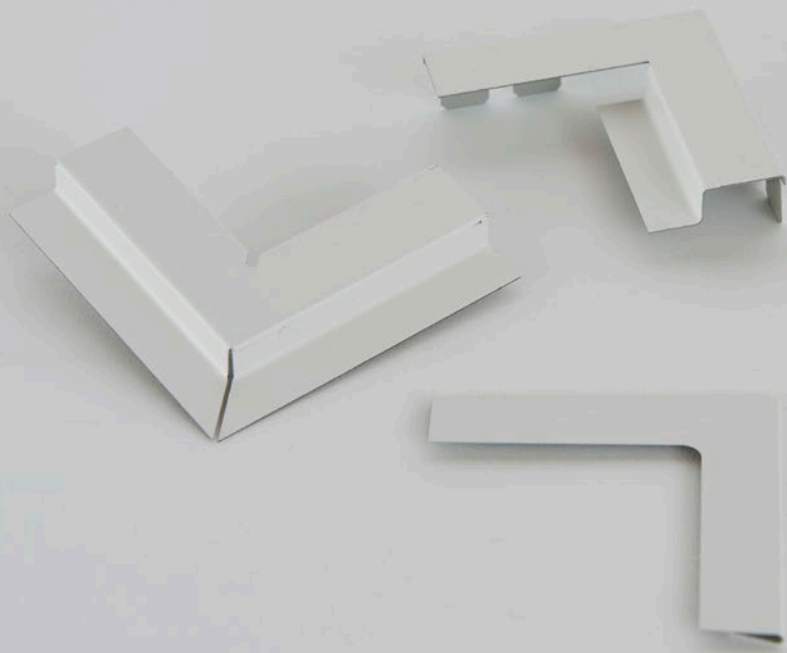
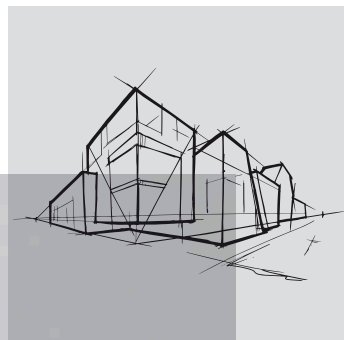


Компоненты для пристенных уголков

Описание продукта



Компоненты для пристенных уголков

- Специальное дополнительное оборудование для улучшения качества крепления стеновых панелей и систем

Ассортимент

| Классификатор | | Наименование | В коробке: шт. | В коробке: кг |
|---------------|---|--|----------------|---------------|
| CC 15 OUT |  | Вставка для оформления внешнего угла w-образного теневого уголка ширина 15 мм | 50 | 0,85 |
| CC 15 IN |  | Вставка для оформления внутреннего угла w-образного теневого уголка ширина 15 мм | 50 | 0,8 |
| CC 19 OUT |  | Вставка для оформления внешнего угла L-образного уголка ширина 19 мм | 50 | 0,4 |
| CC 19 IN |  | Вставка для оформления внутреннего угла L-образного уголка ширина 19 мм | 50 | 0,3 |

Функциональные характеристики



Класс пожарной опасности
A1



Коррозионная стойкость
B



Окружающая среда
Полностью перерабатываемый продукт



Характеристики подвесных систем и аксессуаров Chicago Metallic™



Реакция на огонь

Классификация реакции на огонь приведена в соответствии с EN 13501-1. Стальные подвесные системы и аксессуары Chicago Metallic представляют собой негорючие материалы.



Пожаробезопасность

Подвесные системы Chicago Metallic тестируются в сочетании с различными панелями Rockfon и классифицируются в соответствии с европейской нормой EN 13501-2 и государственными нормами.



Коррозионностойкость

Подвесная система Chicago Metallic производится из оцинкованной стали методом Сендимира и соответствует классу устойчивости к коррозии, указанному в стандарте продукта EN 13964 (A, B, C, D). Стандартные системы класса B защищены цинком, равномерно нанесенным с обеих сторон слоем 100 г/м². Системы и аксессуары с повышенной коррозионной стойкостью (ECR) класса C или D имеют слой цинка толщиной 100 г/м² и 275 г/м² соответственно, равномерно нанесенный с обеих сторон и защищенный дополнительным слоем краски 20 мк с каждой стороны.



Несущая способность системы

Несущая способность системы (максимальная нагрузка кг/м² на подвесную систему, без превышения допустимого прогиба отдельных компонентов) проверяется в соответствии со стандартом EN 13964. Суммарное значение прогиба системы, представленное в спецификации, не превышает максимального отклонения, указанного в классе 1 стандарта. Специальные конфигурации проекта, отклоняющиеся от стандартных размеров модулей, указанных в спецификациях, должны рассчитываться техническими специалистами Rockfon.

Rockfon® является зарегистрированной
торговой маркой ROCKWOOL Group.

03.2022 | Все коды упомянутых цветовых решений приведены в соответствии с системой NCS - Natural Colour System (Система Натуральных Цветов), право собственности и право использования которых приобретено по лицензии, выданной NCS Colour AB, Стокгольм 2012, или в соответствии с системой цветов RAL. Rockfon Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

Sounds Beautiful

Rockfon Russia

(ООО "РОКВУЛ")

109028, Россия, Москва,
Серебряническая наб., 29

Тел. +7 (495) 777 7979

www.rockfon.ru



© Содержание и дизайн данной печатной продукции являются
собственностью компании Rockfon Russia - ООО "РОКВУЛ".
Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна
преследуются по закону.
Rockfon Russia не несет ответственности за печатные ошибки.