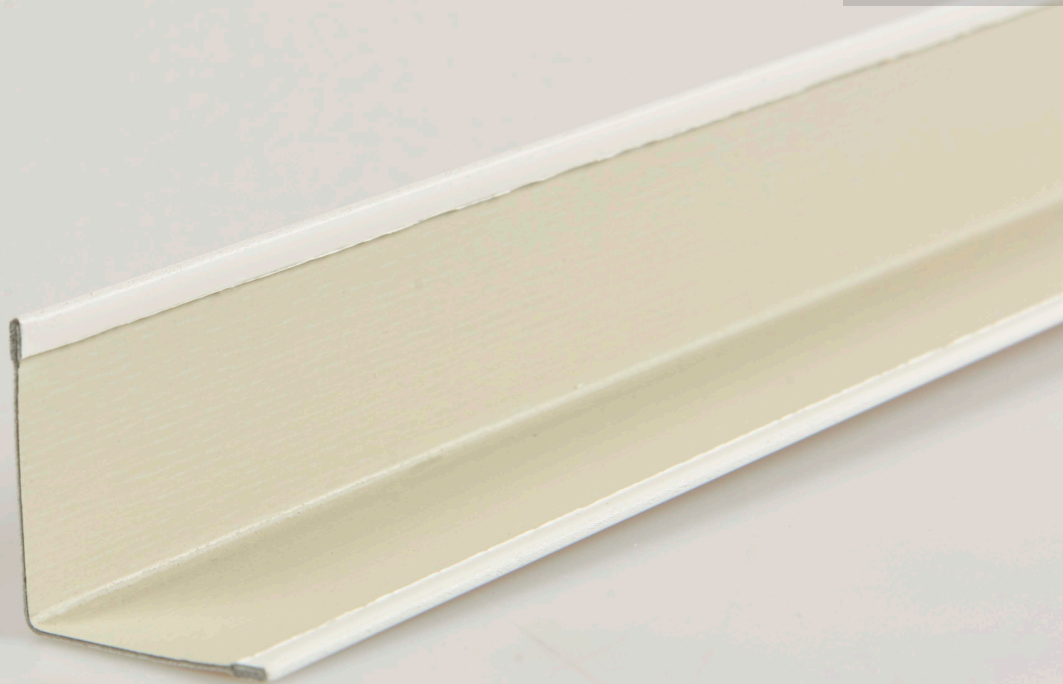


Chicago Metallic[™] пристенные уголки

Описание продукта



Chicago Metallic™ пристенные уголки

- Широкий выбор пристенных уголков различной ширины и высоты
- Лицевые стороны адаптированы для монтажа на подвесные системы T24 и T15
- Идеальное цветовое сочетание с подвесными системами
- Имеется несколько вариантов высоты для разнообразного крепежа

Ассортимент

Классификатор		Наименование	Длина (мм)	Цвет	В коробке: шт.	В коробке: погон. м	В коробке: кг	На паллете: коробок	На паллете: кг
Пристенные уголки									
L19x24		Пристенный уголок 24x19 мм	3050	001, 04, 11	40	122	23	60	1379
L24x24 CAP		Пристенный уголок 24x24 мм	3050	88, 14, 16, 534	35	106,75	28,8	60	1728

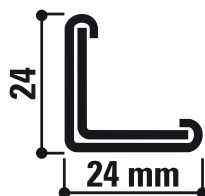
Описание

L19x24



- Пристенный уголок 24x19 мм.
Material thickness: 0,5 mm

L24x24 CAP



- Пристенный уголок 24x24 мм с завальцованным окрашенным металлом, вариативность по цвету.
Material thickness: 0,5 mm

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.

Sounds Beautiful

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.

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.