

Connect™ C4

– для самых жестких условий по влажности и коррозионной активности сред



Photographer: 1231r/Ehur Amikashyev / Shutterstock

В зонах повышенной влажности, где есть коррозионно-активные частицы в воздухе, риск появления коррозии очень велик. Подвесная система Connect C4 разработана и сертифицирована для обеспечения безопасного и надежного монтажа потолочных систем в таких помещениях.

Подвесная система Connect™ C4 используется в помещениях с жесткими условиями по влажности и коррозионной активности. Вместе с линейкой продукции Escophon Hygiene™, компания Escophon предлагает множество решений для помещений с высоким уровнем влажности и необходимостью частой очистки. Примеры применения: столовые, цеха рыбного производства, бассейны и помещения медицинских учреждений.

Главная направляющая Connect T24 Main Runner C4 и поперечная направляющая Connect T24 Cross Tee C4 изготовлены из специально обработанной стали с высокой защитой от коррозии, гальваническим покрытием, нижняя часть профиля завальцована и окрашена в матовый белый цвет. Подвесная система Connect C4 имеет



Главная направляющая Connect T24 Main Runner C4



Главная направляющая Connect T24 Main Runner C4 с клипсой Connect Hygiene Clip

самовосстанавливающую защиту на отрезанных краях профиля. Escophon также предлагает различные монтажные профили и аксессуары класса коррозионной стойкости C4.

Техническая информация

Артикулы

26339170 Connect T24 Main Runner C4 3700 мм
26339171 Connect T24 Cross Tee C4 1200 мм
26339172 Connect T24 Cross Tee C4 600 мм
26358267 Connect Angle Trim C4 15/22
26300270 Connect Channel Trim C4 H=22 3000 мм
26300271 Connect Channel Trim C4 H=44 3000 мм
26300573 Connect Space Bar C4

Влияние микроклимата

Подвесная система соответствует классу коррозионной стойкости C4 в соответствии со стандартом EN ISO 12944-2

Очистка

Влажная чистка, мойка под высоким давлением и очистка паром. Выдерживает использование большинства дезинфицирующих средств, перекиси водорода и хлора.

Механические свойства

Смотрите таблицу по максимальной и минимальной несущей способности в разделе «Функциональные свойства» и «Механические свойства» на сайте www.ecophon.com/ru

Монтаж

Детальные монтажные схемы к различным системам смотрите на сайте www.ecophon.com/ru