

PRiMET Standart T24

Основной профиль 3,6 Standart T24



Длина, мм	3600
Высота, мм	32
Заказной шифр	Основной профиль 3,6 Standart T24

Описание:

Подвесная система это каркас подвесного потолка, состоящий из Т - образных профилей длиной 3600 мм, 1200 мм, 600 мм.

Применяются

При внутренней отделке многоэтажных и малоэтажных зданий, производственных, лечебно-профилактических учреждений. В подвесную систему могут быть встроены модульные светильники, системы кондиционирования, системы пожаротушения.

Самый высокий показатель несущей способности в своём ценовом сегменте! Видимая подвесная система Standart T24 наиболее распространенная система, отличается удобством монтажа, оптимальным соотношением геометрии и толщины металла, прочным соединением профилей внахлест.

Технические характеристики:

Характеристики:

Ширина фланца системы: 24 мм;

Несущая способность каркаса: 11,11 кг/м²;

Класс пожарной опасности: КМО;

Материал: сталь с защитным покрытием;

Толщина металла: 0,25 мм;

Высота рейки: 3,6 м - 32 мм; 1,2 м - 25 мм; 0,6 м - 25 мм;

Универсальный замок: стыкуется с другими системами PRiMET;

Цвет: RAL 9003 белый;

Совместимость: с минеральными плитами и металлическими кассетами.

Самый высокий показатель несущей способности в своём ценовом сегменте 11 кг/м².



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru