

ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА АКУСТИЛАЙН T15

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Подвесная система Akustiline T15 предназначена для монтажа акустических потолков Akustiline Ampir, Akustiline Gamma E, Soundec, SAB Acoustic Premium, SoundWool Пиксель НГ, Xellma. Подходит для панелей с прямой кромкой А и полускрытой кромкой Е.

НАЗНАЧЕНИЕ

Подвесные потолочные системы

СОСТАВ

Оцинкованная сталь

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для устройства акустических потолков, способствует улучшению акустики в помещении



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Размер, мм	Длина, м	Окрашивание	Штук в коробке	Наличие складского остатка
Несущий профиль	15 x 32	3,6	RAL 9003	30	складская позиция
Направляющий профиль	15 x 28	1,2/0,6	RAL 9003	92	складская позиция
Несущий профиль	15 x 32	3,6	по каталогу	30	под заказ кратно коробке
Направляющий профиль	15 x 28	1,2/0,6	по каталогу	92	под заказ кратно коробке
Угол универсальный	19 x 19	3	RAL 9003	45	складская позиция
Угол универсальный	19 x 19	3	Чёрный, серебро, матовый металл, графит, RAL по каталогу	45	под заказ кратно коробке
Угол универсальный	19 x 24	3	Белый RAL 9003, чёрный, серебро, матовый металл, графит, RAL по каталогу	45	под заказ кратно коробке
Регулируемый европодвес (2 отверстия)		0,5-3	неокрашенный	100	под заказ кратно коробке
Регулируемый европодвес (4 отверстия)		0,5-3	неокрашенный	100	под заказ кратно коробке

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Увеличенная несущая способность
- ♦ Окрашивание по каталогу
- ♦ Совместимость с прямой кромкой А, полускрытой кромкой Е и скрытой Х-кромкой
- ♦ Высокая коррозионная стойкость
- ♦ Возможность многократного соединения и разъединения профилей без специальных инструментов

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Гост-Р профили Акустилайн (Akustiline) Т до 23.08.2025
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, профили Акустилайн Т24, Т15
- 📄 Нагрузка на конструкции: подвесные системы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации	до +90 °С
Несущая способность	до 12 кг на 1 м ²
Способ соединения профилей	внахлест
Класс пожарной опасности	КМ1
Зона влажности	Сухая, средняя (СП 50.13330.2012)
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная (СП 28.13330.2017)

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Название	Штук в коробке	Коробок на паллете	Вес коробки, кг	Объем коробки, м ³
Профиль монтажный Akustiline T15 НН (15 x 32мм x 3,6м)	30	60	22,46	0,036
Профиль монтажный Akustiline T15 ПН (15 x 28мм x 1,2м)	92	80	10,10	0,023
Профиль монтажный Akustiline T15 ПН (15 x 28мм x 0,6м)	92	80	10,10	0,01
Угол универсальный Akustiline T	45	45	12,80	0,025
Регулируемый европодвес для системы Akustiline T	100	162	2,60	0,01

Профили следует хранить горизонтально в пачках. Условия транспортирования и хранения при воздействии климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150 (неотапливаемые помещения без прямого воздействия на продукцию солнечных лучей и дождя).

Не допускается совместное хранение изделий с химически активными веществами. Избегать механического воздействия.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.