

ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА АКУСТИЛАЙН T24

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Профильная система Akustiline T24 предназначена для монтажа акустических потолков Akustiline Ampir, Akustiline Gamma, Akustiline Urban, Soundec, SAB Acoustic Premium, SoundWool Пиксель НГ, Xellma. Подходит для панелей с прямой кромкой А, полускрытой кромкой Е и скрытой Х-кромкой.

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	24 x 32	3,6	RAL 9003	20	складская позиция
Направляющий профиль	24 x 28	1,2/0,6	RAL 9003	60	складская позиция
Несущий профиль	24 x 32	3,6	по каталогу	20	под заказ кратно коробке
Направляющий профиль	24 x 28	1,2/0,6	по каталогу	60	под заказ кратно коробке
Угол универсальный	19 x 19	3	RAL 9003	45	складская позиция
Угол универсальный	19 x 19	3	Чёрный, серебро, матовый металллик, графит, RAL по каталогу	45	под заказ кратно коробке
Угол универсальный	19 x 24	3	Белый RAL 9003, чёрный, серебро, матовый металллик, 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 многоразового 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 13 кг на 1 м ²
Способ соединения профилей	внахлѐст
Класс пожарной опасности	КМ1
Зона влажности	Сухая, средняя (СП 50.13330.2012)
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная (СП 28.13330.2017)

*Несущая способность указана для схемы монтажа №1

Нагрузка подсистемы на конструкции

	Подсистема Akustiline Т24	Нагрузка подсистемы на конструкции, кг/м ²
	Схема монтажа 1	0.735
	Схема монтажа 2	0.774
	Схема монтажа 3	0.774
	Схема монтажа 4	0.557
	Схема монтажа 5	0.597
	Схема монтажа 6	0.557

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Название	Штук в коробке	Коробок на паллете	Вес коробки, кг	Объем коробки, м ³
Профиль монтажный Akustiline T24 НН (24 x 32мм x 3,6м)	20	60	15,70	0,036
Профиль монтажный Akustiline T24 ПН (24 x 28мм x 1,2м)	60	80	14,30	0,023
Профиль монтажный Akustiline T24 ПН (24 x 28мм x 0,6м)	60	80	7,30	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.

8 800 551 81 13

technosonus.ru