

# ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА АКУСТИЛАЙН Т24

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Профильная система Akustiline T24 предназначена для монтажа акустических потолков Akustiline Ampir, Akustiline Gamma, Akustiline Urban, Soundec, SAB Acoustic Premium. 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации	до +90 °С
Несущая способность*	до 13 кг на 1 м <sup>2</sup>
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)

\*Несущая способность указана для схемы монтажа №1

### Нагрузка подсистемы на конструкции

	Подсистема Akustiline T24	Нагрузка подсистемы на конструкции, кг/м <sup>2</sup>
	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 палете	Вес коробки, кг	Объем коробки, м <sup>3</sup>
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. Упаковка профиля длиной 3600 мм содержит 20 шт., упаковка длиной 1200 и 600 мм - по 60 шт. Монтаж производится в сухих внутренних помещениях.

**8 800 551 81 13**

technosonus.ru