

Артикул: 12008

Макс. ширина: 3000 мм Размер: под заказ Высота: 14-16 мм Вес: 11.9 кг/кв.м

Проходимость: 🛉 🛉 🛉



Бесплатный выезд на замер



Доставка по Москве и в регионы РФ



Выполним монтаж и установку

Придверный коврик предназначен для установки внутри жилых, офисных зданий, других местах со средним количеством посетителей. Эффективность работы трехрядной щетки из нейлоновой нити немецкого производства особенно заметна при проходе посетителей в обуви с высоким протектором.
Текстильные вставки выполняют влагопоглощающую функцию.

Материал конструкции:	алюминиевый сплав
Тип соединения профилей:	резиновый соединитель
Высота покрытия:	16 мм
Чистящие элементы:	3-рядная щетка, текстиль (низкий, высокий)
Цвет щеток:	чёрный (стандартный), серый, белый, голубой, синий, зеленый, желтый, красный, коричневый
Цвет вставок, текстиль низкий:	чёрный (стандартный), черный радужный, серый, синий темный, зеленый, бежевый, красный, коричневый мраморный
Цвет вставок, текстиль высокий:	чёрный (стандартный), серый, синий темный, зеленый, красный, коричневый коньяк, коричневый темный



Особенность конструкции

Чистящие элементы закреплены в устйчивом к деформации алюминиевом профиле с толщиной основания 2.9 мм



Внешний вид

Торцы среза алюминиевых профилей закрыты заглушками, что исключает попадание влаги вовнутрь и позволяет всей конструкции полноценно вписаться в дизайн помещения



Система Антишум

Наличие двойной амортизационной вставки в нижней части гарантирует отсутствие шума и поскрипывания при ходьбе по изделию



Защита от коррозии

Защищено от попадания влаги вовнутрь конструкции. Собрано из высококачественных материалов, препятствующих образованию коррозии

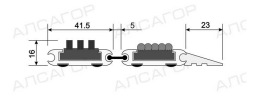


Рабочий диапазон температур: от -40°C до +70°C





Схема изделия



Цветовая гамма текстильных вставок



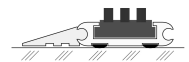
Цветовая гамма щеток



Варианты монтажа

Можно использовать продукт без устройства приямка, по желанию в начале и в конце коврика могут устанавливаться специальные заходные планки.

Установка на ровный пол



Монтаж в приямок

