

Совершенен для воздухопроницаемых дверей и требованиях защиты от шума, например, в домах с уменьшенной, низкой тратой энергии и пассивных домах с управляемым | удобным воздухообменом



Основные свойства

- Снижение шума при одновременной воздухопроницаемости
- Снижение шума в зазоре от 23,2 дБ при расстоянии до пола 7 мм
- Пропускание воздуха 250 м³/ч
- Измеренное значение 40 м³/ч при перепаде давлений 3,2 Па (ширина двери 1050 мм)
- Ход 20 мм, высота уплотнения до 25 мм
- Для волнистых, горбчатых, впалых, косых и неровных полов
- Мягкий наклонный силиконовый лепесток
- Плотное прилегание к полу
- Отсутствие трения по полу
- Прилегание при перекосе пола 15 мм и ширине двери 1000 мм
- 7 лет гарантии

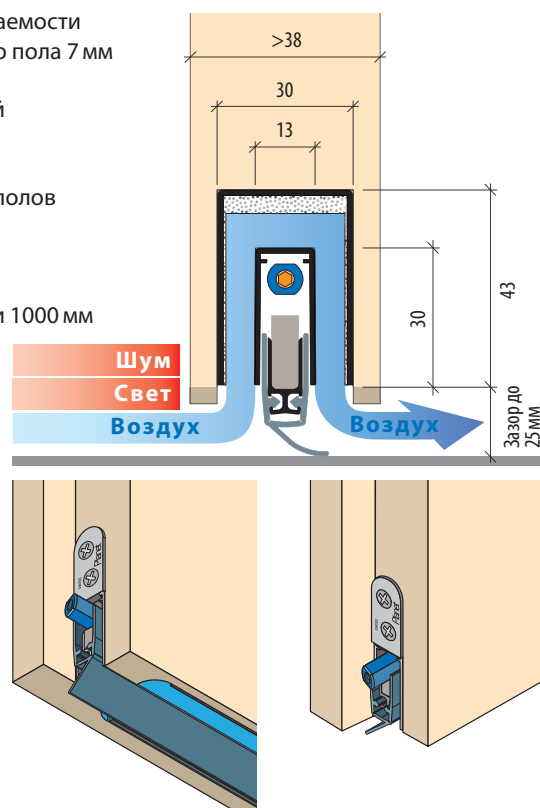
Исполнения

- Планет MinE-V 23 дБ, шумозащитное
- Планет MinE-V FH/23 дБ, шумозащитное и огнестойкое

- Для раздвижных дверей
- Для складных перегородок
- Для шлюзовых дверей
- Встраивание сверху
- Особые исполнения по запросу

2-створчатые двери

- См. раздел Кромочные задвижки | Отверстия



В ы п и с к а

Планет MinE-V 23 дБ

Самоупускающийся дверной уплотнитель **Планет MinE-V 23 дБ**, для воздухопроницаемых шумозащитных дверей, особенно для волнистых полов, приведение в действие со стороны петель с самовыравниванием на наклонном полу. Равномерное (параллельное) опускание, ход уплотнителя до 20 мм, губа-манжета из высококачественного силикона, крепление с боков, профили из алюминия 13×30 и 30×43 мм, воздушная полость и сам уплотнитель покрыты шумопоглощающими материалами.

Планет MinE-V FH 23 дБ, огнестойкий



Самоупускающийся дверной уплотнитель **Планет MinE-V FH/23 дБ**, для воздухопроницаемых огнестойких шумозащитных дверей, особенно для волнистых полов, приведение в действие со стороны петель с самовыравниванием на наклонном полу, оснащение вспенивающимися графитными полосками. Равномерное (параллельное) опускание, ход уплотнителя до 20 мм, губа-манжета из высококачественного силикона, крепление с боков, профили из алюминия 13×30 и 30×43 мм, воздушная полость и сам уплотнитель покрыты шумопоглощающими материалами.

Технические данные

Материал профиля-обоймы:	алюминий 13×30 мм
Материал воздушной полости:	алюминий 30×43 мм
Материал уплотнителя:	высококачественный силикон
Ход/ высота уплотнения:	до 20 мм
Величина снижения шума:	до 23 дБ при зазоре 7 мм
Пропускание воздуха:	40 м³/ч при перепаде давлений 3,2 Па и длине воздушной полости 1050 мм
Настройка хода:	спусковой стержнем-кнопкой, шестигранным ключом 3-мм
Длины на складе:	335, 460, 585, 710, 835, 960, 1085, 1210, 1335, 1460 мм
Особые длины:	по запросу до 2000 мм, раздвижные двери до 1600 мм
Приведение в действие:	с одной стороны со стороны петель
Укорачивается:	наиб. 125 мм
Крепление:	с боков нержавеющей стали с крепёжными уголками и винтами
Упорная пластинка:	нержавеющая сталь, забивается, 20×20 мм
Акты испытаний:	по запросу

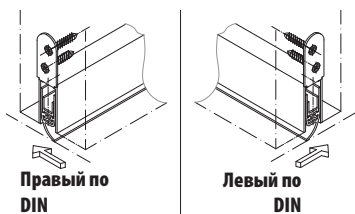
Совершенен для воздухопроницаемых дверей и требованиях защиты от шума, например, в домах с уменьшенной, низкой тратой энергии и пассивных домах с управляемым | удобным воздухообменом

Данные для заказа

- **Планет MinE-V 23 дБ**,
вкл. набор для установки MinE
Изделие № 44 xxx*
- **Планет MinE-V FH/23 дБ**
вкл. набор для установки MinE
Изделие № 47 xxx*

*xxx = длина уплотнителя L, см. Лист цен

правый или левый по DIN



Уплотнитель Планет MinE-V



Планет MinE-V с крепёжным уголком, полостью и шумоизоляцией



Набор для установки Планет MinE



По желанию:
Планет MinE-V с отверстием Планет 5×13 мм



Планет MinE-V, вид снизу



Кромочная задвижка Планет KR, вкл. ответную пластину, см. раздел Кромочная задвижка | Отверстие.

По желанию: лунка напольная 5×13 мм узкая

Принадлежности | По желанию

- **Набор для установки Планет MinE**
включая 2 крепёжных уголка, 8 винтов и упорную пластинку, вид 1; нержавеющая сталь
Изделие № 900 462
- **Пластинка упорная Планет**, вид 1, нерж. сталь
Изделие № 900 014
- **Отрезание точно по размеру**
Изделие № 900 225
- **Отверстие Планет 5×13 мм**, включая пластиковую направляющую, для Планет TR | KR
Изделие № 900 190, Данные для заказа см. раздел Кромочные задвижки | Отверстия
- **Лунки напольные Планет VM**
см. раздел VM (Лунки напольные)

СДЕЛАНО В ШВЕЙЦАРИИ