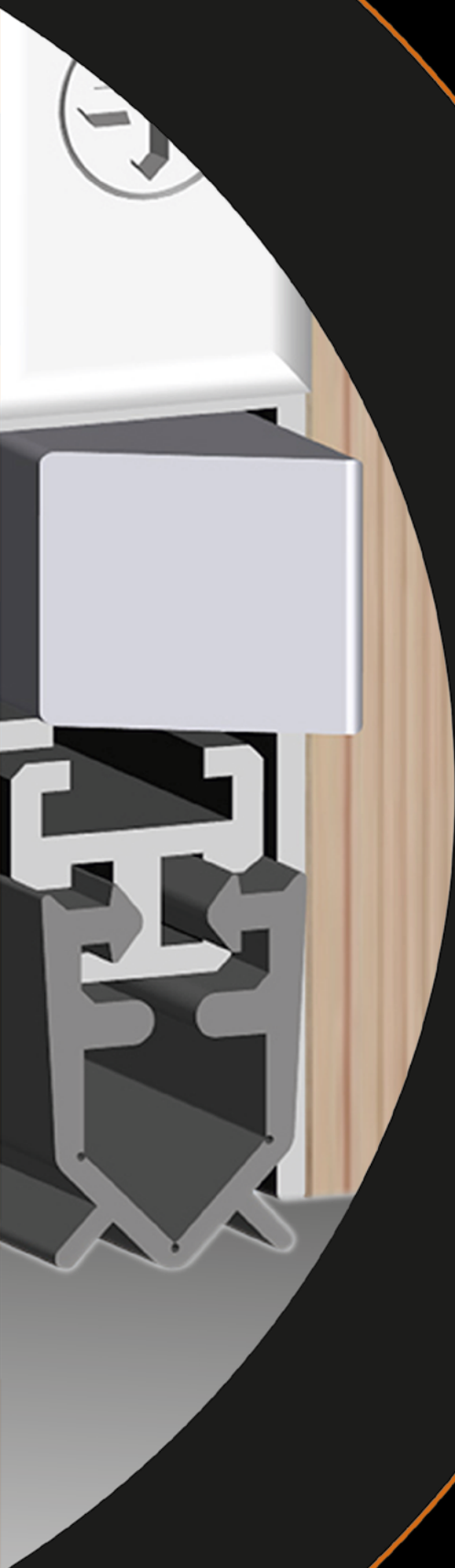
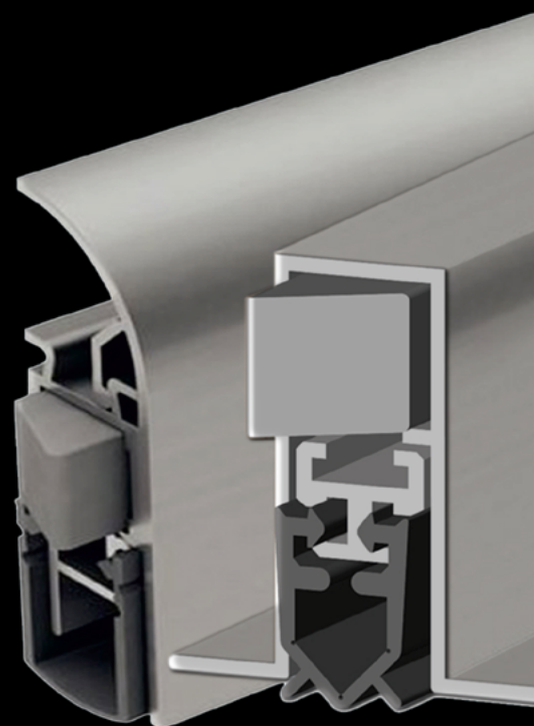


DOOR  LOCK



**АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ДВЕРНЫЕ ПОРОГИ**



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРНЫЕ ПОРОГИ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОРОГ ATHMER ISOLPORTE STANDARD SILICONE SINGLE.....	5
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОРОГ ATHMER ISOLPORTE OMEGA SILICONE.....	6
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОРОГ ATHMER SCHALL-EX ULTRA WS.....	7
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОРОГ ATHMER STADI L-24/20.....	8
АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАКЛАДНОЙ ПОРОГ ATHMER SCHALL-EX APPLIC.....	9
КОМПЛЕКСНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ КОНТУРНАЯ СИСТЕМА ATHMER ALLROUND SEAL.....	10

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Автоматические пороги занимают немаловажное место в общем ассортименте комплектующих для дверей всех типов.

В своей сути автоматический порог – это несложный механизм, который уплотняет зазор между дверным полотном и полом при закрывании двери.

Спусковой механизм любого автоматического порога (ригель или кнопка) находится между дверным полотном и дверной коробкой. Когда дверь находится в открытом положении – кнопка отжата и порог поднят. Когда дверь закрывается, кнопка зажимается между дверью и дверной коробкой, и в этот момент срабатывает механизм опускания порога. Очень важно, что порог опускается в самый последний момент, то есть перед полным закрытием двери. Устройство автоматического дверного порога полностью исключает досрочное срабатывание механизма и истирание рабочей поверхности самого порога. Именно это гарантирует долгую службу и порога, и двери.

Автоматические пороги могут использоваться как для дверей с притвором, так и для дверей без притвора.

Они подразделяются на встроенные (врезные) и накладные.

Встроенные пороги применяются тогда, когда есть возможность встраивания в полотно двери, например, в деревянных и стальных дверях.

Накладные пороги крепятся на одной из сторон дверного полотна и чаще всего

применяются тогда, когда нет возможности встраивания, например, в стеклянных дверях.

Среди основных преимуществ автоматических дверных порогов следует выделить:

- 1. Дымо- и газонепроницаемость.** При пожаре порог блокирует проникновение дыма и газа через зазор под дверью.
- 2. Защита** от запаха, сквозняка, насекомых и пыли.
- 3. Звукоизоляция.** Чем шире порог, тем выше его звукоизоляционные свойства. Для усиления шумоизоляции для некоторых дверей можно использовать двойные пороги.
- 4. Длительный срок службы.** В среднем пороги служат от 5 до 10 лет и рассчитаны на 500 000-1000 000 циклов открывания/закрывания дверей.
- 5. Возможность использования ровных напольных покрытий** (исключается необходимость использовать стационарные пороги), что важно в местах, где используются тележки, каталки, инвалидные кресла, а также на путях эвакуации и т.п.

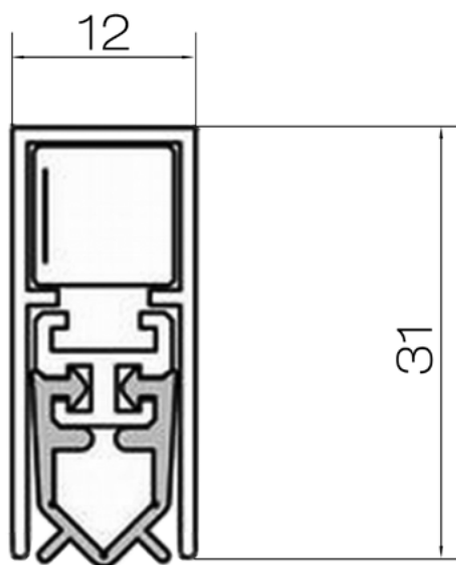
Таким образом, автоматические дверные пороги представляют собой прекрасное решение многих бытовых и технических проблем.

В данном каталоге представлены наиболее универсальные и востребованные модели, всегда имеющиеся в ассортименте компании Doorlock.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВЕРНОЙ ПОРОГ ATHMER ISOLPORTE STANDARD SILICONE SINGLE

Ширина, мм	12
Высота, мм	31
Расположение ригеля	Со стороны петель
Материал уплотнения	Самозатухающий силикон
Высота зазора (ход уплотнителя), мм	1-12
Минимальная длина, мм	280
Звукоизоляция	≈42 dB при зазоре 7 мм
Стандартные длины, мм	440, 530-1230 с шагом 100 мм
Максимальная длина, мм	1335
Возможность укорачивания, мм	125
Способ монтажа	Врезной, крепление с торцов дверного полотна
Гарантия функционирования	5 лет

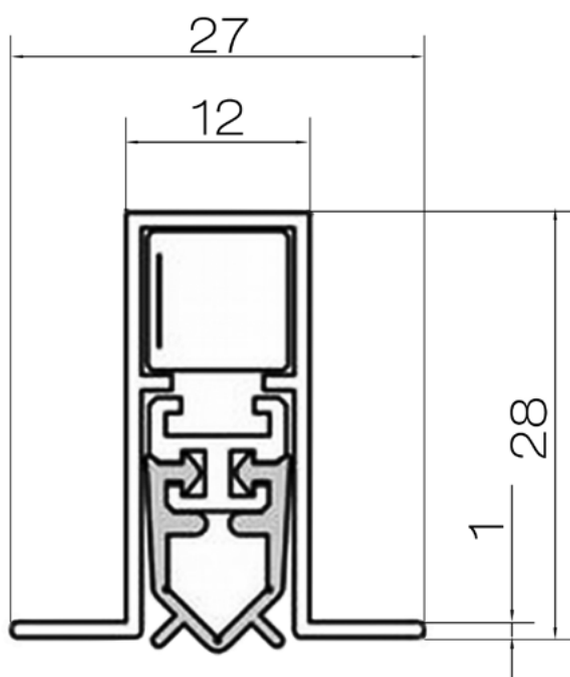
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОРОГ ISOLPORTE STANDARD SILICONE SINGLE



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВЕРНОЙ ПОРОГ ATHMER ISOLPORTE OMEGA SILICONE

Ширина, мм	12
Высота, мм	28
Расположение ригеля	Со стороны петель
Материал уплотнения	Самозатухающий силикон
Высота зазора (ход уплотнителя), мм	1-12
Минимальная длина, мм	280
Звукоизоляция	≈42 dB при зазоре 7 мм
Стандартные длины, мм	440, 530-1230 с шагом 100 мм
Максимальная длина, мм	1335
Возможность укорачивания, мм	125
Способ монтажа	Врезной, крепление снизу дверного полотна
Гарантия функционирования	5 лет

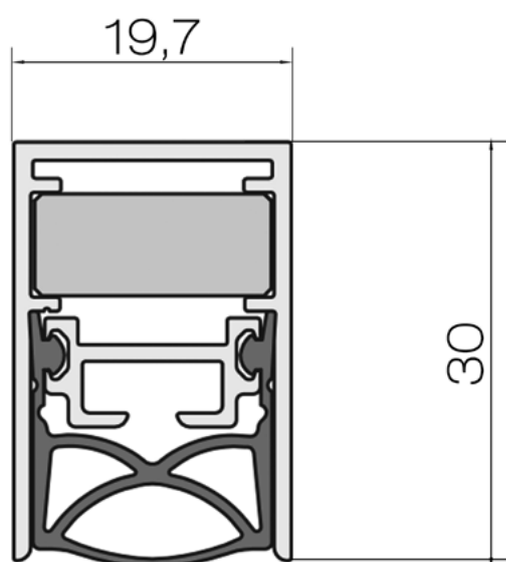
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОРОГ ISOLPORTE OMEGA SILICONE



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВЕРНОЙ ПОРОГ ATHMER SCHALL-EX ULTRA WS

Ширина, мм	19,7
Высота, мм	30
Расположение ригеля	Со стороны петель
Материал уплотнения	Самозатухающий силикон
Высота зазора (ход уплотнителя), мм	1-12
Минимальная длина, мм	220
Звукоизоляция	≈49 dB при зазоре 7 мм
Стандартные длины, мм	708, 833, 958, 1083, 1208
Максимальная длина, мм	2000
Возможность укорачивания, мм	125
Способ монтажа	Врезной, крепление с торцов дверного полотна
Гарантия функционирования	5 лет

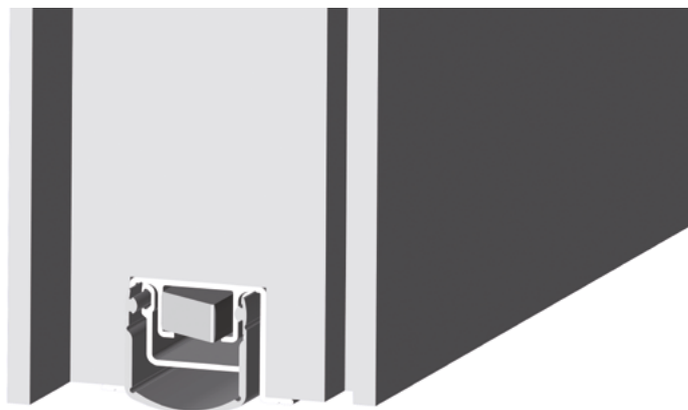
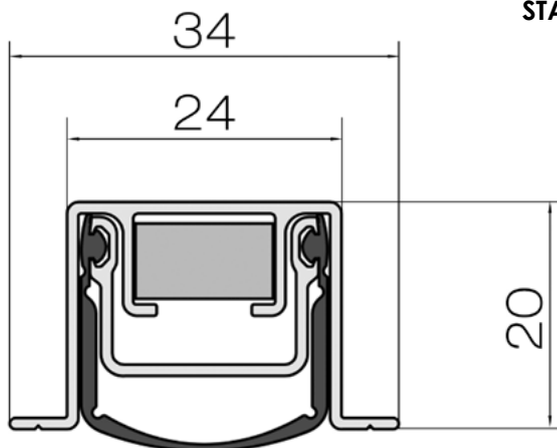
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОРОГ SCHALL-EX ULTRA



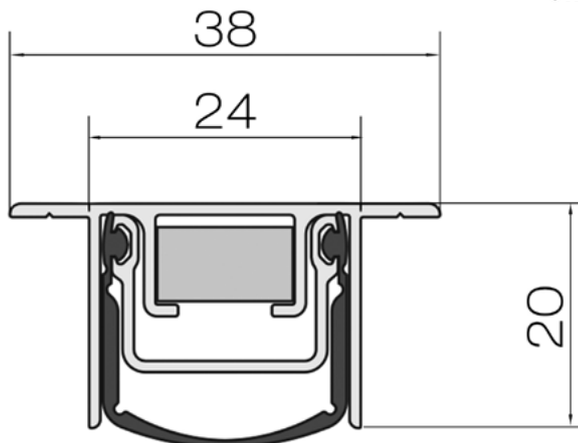
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВЕРНОЙ ПОРОГ ATHMER STADI L-24/20

МОДЕЛЬ	ATHMER STADI L-24/20 OS	ATHMER STADI L-24/20 TS
Ширина, мм	24	38
Высота, мм	20	20
Расположение ригеля	Со стороны петель	Со стороны петель
Материал уплотнения	Самозатухающий силикон	Самозатухающий силикон
Высота зазора (ход уплотнителя), мм	1-16	1-16
Минимальная длина, мм	250	250
Звукоизоляция	≈50 dB при зазоре 7 мм	≈50 dB при зазоре 7 мм
Стандартные длины, мм	750, 900, 1050, 1200	750, 900, 1050, 1200
Максимальная длина, мм	3000	3000
Возможность укорачивания, мм	150	150
Способ монтажа	Врезной, крепление снизу дверного полотна	Врезной, крепление снизу дверного полотна
Гарантия функционирования	5 лет	

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОРОГ
STADI L-24/20 OS



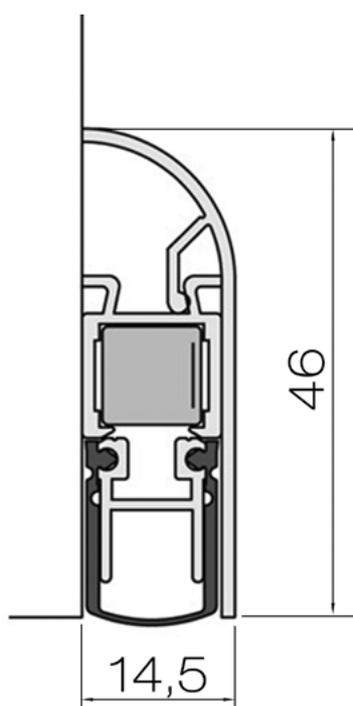
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОРОГ
STADI L-24/20 TS



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВЕРНОЙ ПОРОГ ATHMER SCHALL-EX APPLIC

Ширина, мм	14,5
Высота, мм	46
Расположение ригеля	Со стороны петель
Материал уплотнения	Самозатухающий силикон
Высота зазора (ход уплотнителя), мм	1-11 (рекомендовано 5)
Минимальная длина, мм	235
Звукоизоляция	≈38 dB при зазоре 7 мм
Стандартные длины, мм	805, 930, 1055
Максимальная длина, мм	1333
Возможность укорачивания, мм	125
Способ монтажа	Накладной, крепление на плоскость дверного полотна
Гарантия функционирования	5 лет

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОРОГ SCHALL-EX ULTRA

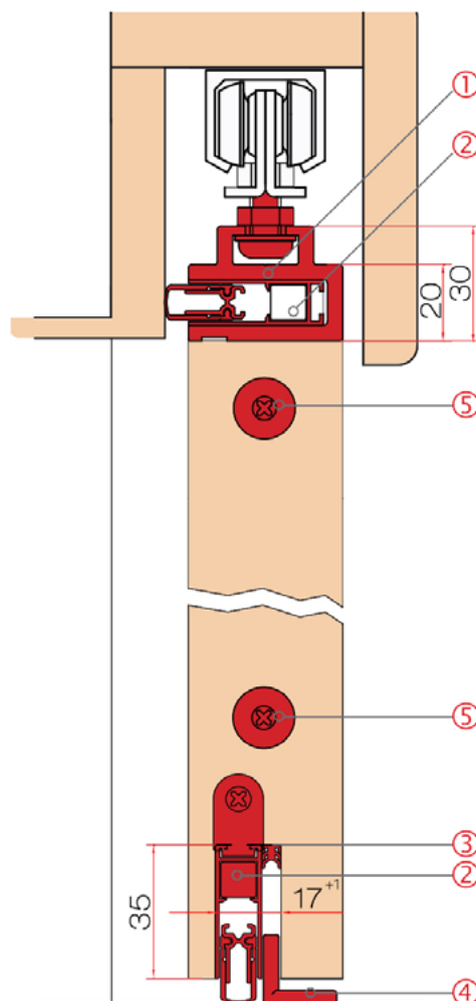


КОМПЛЕКСНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ КОНТУРНАЯ СИСТЕМА ATHMER ALLROUND SEAL

Комплексная изоляционная контурная система Athmer Allround Seal применяется для одностворчатых раздвижных дверных систем.

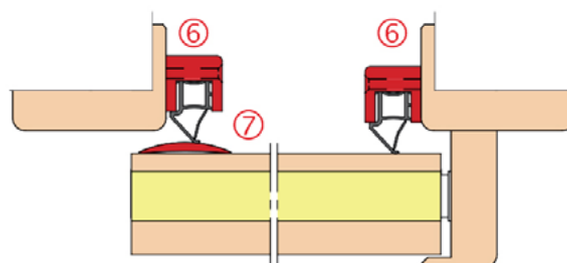
- Обеспечивает защиту от шума, сквозняка, дыма, запаха и пыли по всему контуру раздвижной двери.
- Применяется для раздвижных дверей шириной до 1605 мм и максимальным весом 80 кг.
- Крепление винтом М8 (крепится к роликовой тележке раздвижного механизма).

СТАНДАРТНЫЕ ДЛИНЫ, ММ	708, 833, 958, 1083, 1208
1. Адаптер для раздвижных систем, шт	1
2. Порог Athmer Schall-EX M-12 SLA*, шт	2
3. Уплотнитель для раздвижных систем, шт	1
4. Напольная направляющая Athmer L-форм, шт	1
5. Магнит с ответной частью, шт	2
Дополнительное оборудование	
6. Уплотнитель створки 22/22, длиной 2000 или 2500 мм (необработанный брусок из бука)	2
7. Алюминиевый профиль 253 (максимальная длина 3000 мм)	1



* АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВЕРНОЙ ПОРОГ ATHMER SCHALL-EX M-12 SLA

Ширина, мм	12
Действие ригелей	Одностороннее
Материал изоляционного профиля	Самозатухающий силикон
Размер зазоров до, мм	1-11
Минимальная длина, мм	280 без возможности укорачивания
Стандартные длины, мм	708, 833, 958, 1083, 1208
Максимальная длина, мм	1605
Возможность укорачивания	До 125 мм (для размеров, превышающих 708 мм)





DOOR *DL* LOCK

ООО "Дорлок"
г. Москва, Старокалужское шоссе, дом 62
+7 (495) 931-96-31
www.doorlock.ru