

Герметизатор проёма ASSA ABLOY DS6060VC

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Идеальное решение для центров распределения посылок

ASSA ABLOY Герметизатор проёма для фургонов DS6060VC был разработан специально для центров распределения посылок, где перегрузочные работы осуществляются без использования вилочного погрузчика и уравнильных платформ. Благодаря особой форме и размеру этот герметизатор идеально подходит для обслуживания таких фургонов, как Mercedes Sprinter и VW Crafter с закруглённым кузовом и задними дверями на петлях, открывающимися на 270°. Герметизатор полностью изолирует подъехавший задним ходом фургон, обеспечивая защиту от атмосферных воздействий на протяжении всего процесса перегрузки.

В результате обеспечиваются безопасные рабочие условия без риска получения травм, повреждения оборудования и нарушения процесса. Материал подушек отличается чрезвычайно высокой износостойкостью. ASSA ABLOY Герметизатор проёма для фургонов DS6060VC предназначен для установки непосредственно на фасад здания.

Инновационный дизайн

ASSA ABLOY Герметизатор проёма для фургонов DS6060VC является идеальным решением для распределительных центров, построенных по принципу объекта с «пальцами».

ASSA ABLOY Герметизатор проёма для фургонов DS6060VC будет идеальным решением также для центров обслуживания дальних грузоперевозок, в которых имеется отделение для обработки посылок.

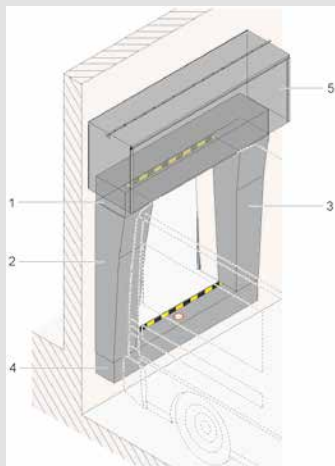
Энергоэффективное решение

ASSA ABLOY Герметизатор проёма для фургонов DS6060VC обеспечивает ряд преимуществ: уменьшается проникновение внешнего воздуха через перегрузочные станции, улучшаются условия труда, повышается энергоэффективность и уровень безопасности на объекте (как в отношении оборудования, так и людей), кроме того, повышается эффективность рабочего процесса в целом.

Технические данные

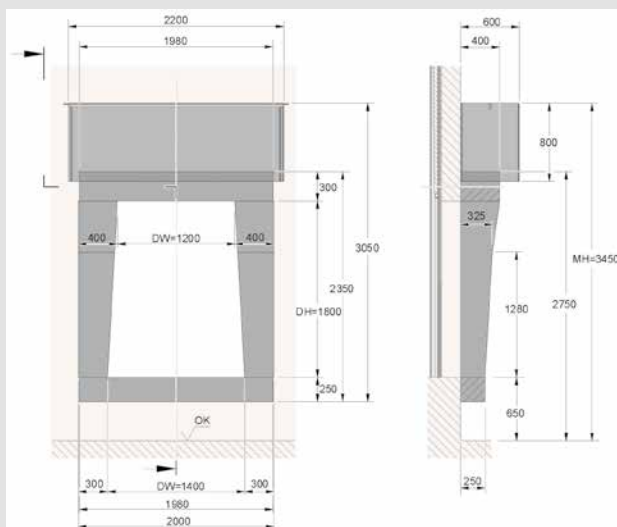
Стандартная высота	2000 мм
Стандартная ширина	3250 мм
Плотность пеноматериала	18 кг/м ³
Цвет подушки	Чёрный
Маркировка нижней подушки	Жёлто-чёрная предупреждающая лента, надпись «do not step on» (не становиться)
Маркировка верхней подушки	Жёлто-чёрная предупреждающая лента
Задняя пластина	Водостойкая ДВП толщиной 19 мм
Рама крыши	Алюминиевый и оцинкованный стальной профиль
Тканевые подушки и крыша	Высококачественный однослойный полиэстер
Толщина	0,5 mm
вес	около 680 г/м ²
Верхняя подушка с тканевой крышей	Высококачественный двухслойный полиэстер
Толщина	3,0 мм
вес	около 3400 г/м ²
Воспламеняемость всех штор	DIN 75200

Обзор

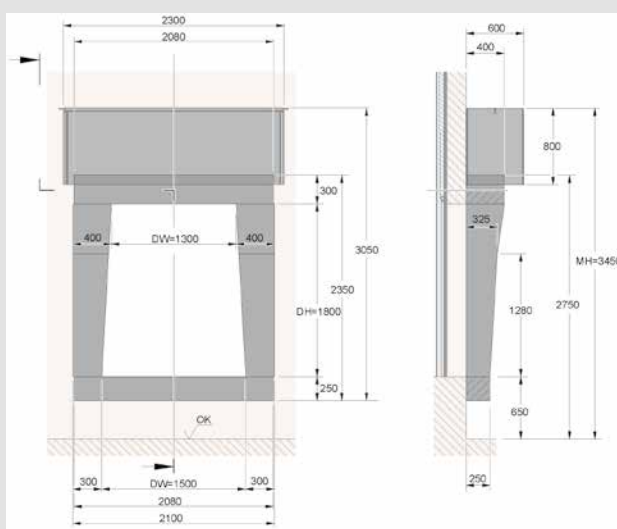


- 1) Верхняя подушка
- 2) Боковая подушка, левая
- 3) Боковая подушка, правая
- 4) Нижняя подушка
- 5) Дополнительная крыша

Размеры



Стандартное исполнение, номинальная ширина герметизатора проёма – 2000 мм



Опция, номинальная ширина герметизатора проёма – 2100 мм