



Складской герметизатор Powershelter 403 предназначен для изолирования пространства вокруг дверей и транспортного средства, стоящего возле рампы, с помощью надежных износостойчивых штор.

Материалы

Складской герметизатор Powershelter 403 – модель с выступом в передней части – состоит из твердой конструкции с передней и задней рамами, изготовленными из стали с горячим цинковым покрытием. Рамы соединяются между собой с помощью шарнирных кронштейнов. Благодаря такому соединению, складской герметизатор может перемещаться назад в случае неправильного подхода к рампе. Таким образом, предотвращается повреждение герметизатора и транспортного средства. При отведенном назад герметизаторе транспортное средство по-прежнему может загружаться и разгружаться. Выступ в передней части закрывается с помощью выносного покрытия, которое в верхней части снабжено боковым водостоком.

Шторы складского герметизатора Powershelter 403 изготавливаются из двух видов материала различного качества. Их плотность 1600 г/м² и 3500 г/м². Выбор материала обусловлен способом применения и специальными требованиями.

	1600 г/м ²	3500 г/м ²
Материал	Полиэфирная ткань с усиленным соединением 2/2	2-хслойная полиэфирная ткань с усиленным соединением 2/2
Износостойчивость К/1 (DIN 53363/ISO 505)	рассчетн. 500 Н	рассчетн. по длине 550-700 Н рассчетн. по ширине 900 Н
Предел прочности на разрыв (DIN 53354/ISO 283)	рассчетн. 4600/4000 Н/5 см	рассчетн. 250 Н/мм
Температурный режим (DIN 53361)	от -25° до +80°С	от -30° до +90°С

Шторы плотностью 1600 г/м² изготовлены из полиэфирной ткани. Внутри штор помещены резиновые пружины с сердечниками из стальной проволоки, которые даже в самых экстремальных условиях сохраняют износостойчивость. Шторы плотностью 3500 г/м² изготовлены из двухслойного полиэфирного материала, гибкого к продольным нагрузкам, и устойчивого к поперечным. На обе стороны шторы нанесено твердое антистатическое износостойчивое ПВХ-покрытие.

Выбор материалов гарантирует высокое сопротивление ультрафиолетовому излучению. Кроме того материал чрезвычайно износостойчив и прекрасно выдерживает перепады температур.

На боковые шторы нанесены отражательные полосы, которые служат водителям в качестве направляющих. Они облегчают заход транспортного средства в герметизатор.

Все изделия и системы Loading Systems отвечают наивысшим стандартам качества.

Размеры

Складской герметизатор Powershelter 403 имеет стандартные размеры, которые соответствуют условиям прямой подачи транспортного средства под рампу, и составляют: ширина 2300 – 2800 мм и высота 3600 – 4200 мм.

Параметры складского герметизатора Powershelter 403 могут изменяться в зависимости от ситуации на каждом объекте.

Применение

- Складской герметизатор Powershelter 403 обычно используется в случаях, когда требуется оптимальное изолирование, а размеры транспортных средств значительно отличаются друг от друга.
- Складской герметизатор Powershelter 403 специально разработан для сквозного проезда.

Технические спецификации

Ширина.....	3400 мм
Высота.....	3400 мм
Выступ.....	0 / 600 мм
Ширина боковых штор	600 мм
Высота верхней шторы	1000 мм
Высота конструкции..... (рекомендуется)	4500 мм
Конструкция шторы.....	спаянная, 1600, 3500 г/м ²
Стандартный цвет.....	черный

Варианты по заказу:

- Специальные размеры.
- Иные размеры боковых штор и верхней шторы.
- Выступ на 900 мм.
- Нижние угловые подушки.
- Верхняя штора с двойным покрытием 3500 г/м².
- Врезная верхняя штора.
- Разбирающийся параллельным способом, не вращающийся по направлению вверх.

Technical specifications are subject of change

- Неразрушающийся каркас.
- Нижняя штора 1200 мм.
- Модель, устойчивая против штормового ветра.
- При необходимости – цветные разметочные полосы.
- При необходимости – цветной складской герметизатор.
- Белое или прозрачное покрытие.

Возможности установки

На составление чертежа конкретной погрузочно-разгрузочной платформы влияют многочисленные факторы. Поэтому параметры складского герметизатора Powershelter 403 могут изменяться в зависимости от ситуации на каждом объекте.

Loading Systems - Тонкости логистики

Technical specifications are subject of change