

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Основные характеристики



Водонепроницаемость
Класс 0

Характеристики изделия

Защита от вытягивания

Рулонная решетка DD HG-V

Алюминиевое полотно решетки с усиленными соединениями сотовых элементов из нержавеющей стали V2A идеально подходит для широких проемов и интенсивной эксплуатации в подземных гаражах или многоэтажных паркингах.



HG-V, алюминий

Размеры ворот

Ширина (ВМВ)	1000 - 12000 мм
Высота (ВМН)	1000 - 8000 мм

Описание изделия		
Тип	HG-V	
Материал	Алюминий, стальные соединительные элементы	
Высота профиля	60 мм	
Поверхность без цветного покрытия	Без обработки после прессования	
Поверхность без цветного покрытия	-	
Вес полотна ворот	Ок. 7,0 кг/м ²	
Возможности крепления	Бетон, сталь, кирпичная кладка, дерево	
Поперечное сечение вентиляционных прорезей	ок. 85 %	
Привод / Управление	DD17, DD25, DD30, DD40, DD50, DD65, DD100, DD160	DD180
Макс. количество рабочих циклов в день (24 ч)	75	50

Ввиду технических причин двое ворот могут отличаться по цвету.

Оснащение		
Защита от взлома	Защита от вытягивания	●
	Внутренняя блокировка	○
	Внутренняя и наружная блокировка	○
Оснащение для защиты от взлома	Защита от падения полотна	●
Боковая дверь	Одинакового внешнего вида с воротами	○
● Стандартное исполнение	○ Опция	

Технические характеристики		Достигаемые значения	
Стойкость к ветровой нагрузке согл. стандарту EN 12424		Класс	-
Теплоизоляция Приложение В согл. стандарту EN 12428 Размер ворот 4000 × 4000 мм	Секция ворот отдельно (U = Вт/(м ² *К))	Вт/(м ² *К)	-
	Встроенная (U = Вт/(м ² *К))		-
Звукоизоляция	Ворота 3,5 × 2 м, встроенные (RW = дБ)	R [дБ]	-
Водонепроницаемость согл. стандарту EN 12425		Класс	0

Минимальные требования к строительной конструкции

Бетон

Класс прочности C 20/25
Толщина 140 мм
Стандарт EN 206-1

сталь

Класс прочности S235-JRG2
Толщина 5 мм
Стандарт EN 10027-1

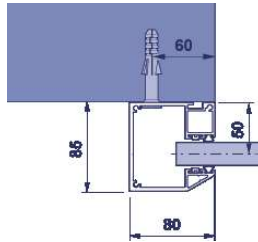
Кирпичная кладка

Класс прочности кирпича 12/
группа строительных растворов II
Толщина 240 мм
Стандарт DIN 1053-1

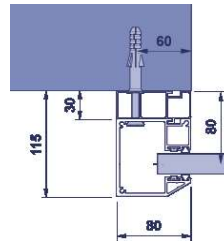
Дерево

Древесина хвойных пород: C24/сорт II
Толщина 120 мм
Стандарт DIN 1052 (EC5)

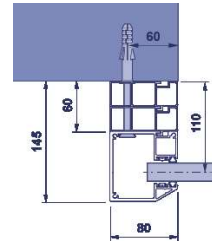
Стандартный монтаж направляющей шины FS80



Без профиля основания с изолирующим слоем

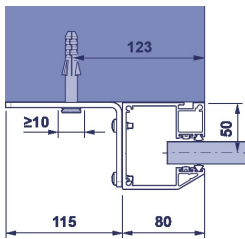


С профилем основания с изолирующим слоем

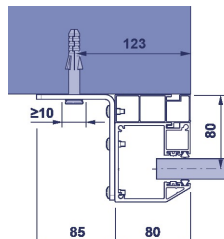


С двумя профилями основания с изолирующим слоем

Угловой монтаж направляющей шины FS80



Без профиля основания с изолирующим слоем



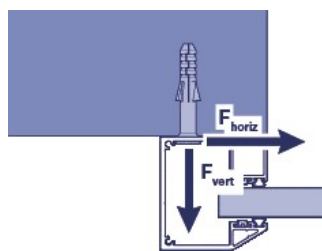
С профилем основания с изолирующим слоем

Угловой монтаж

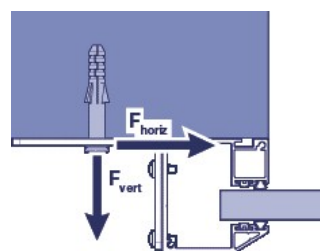
- Опция
 - Монтаж сваркой возможен
- Невозможен на кирпичную кладку
- Невозможна комбинация с комплектом оснащения S6

Максимальная нагрузка на точку крепления – направляющая шина FS80

Стандартный монтаж



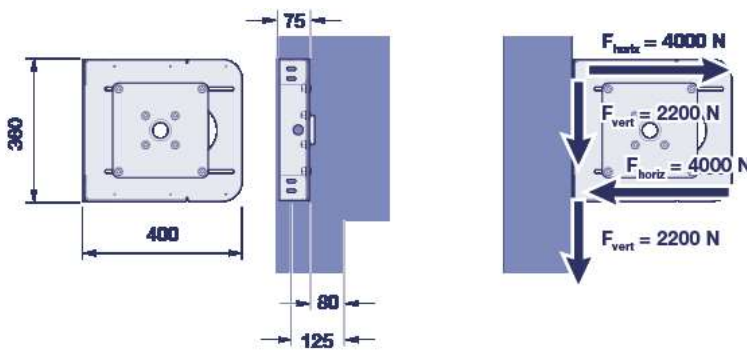
Угловой монтаж



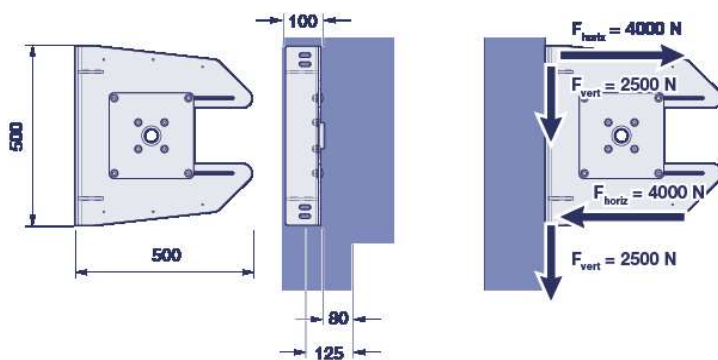
	Ширина ворот	
	≤ 5000 мм	> 5000 мм
q _{horiz} [кН/м]	3,75	10,5
q _{vert} [кН/м]	2,5	3,5

Консоль / Максимальная нагрузка на точку крепления

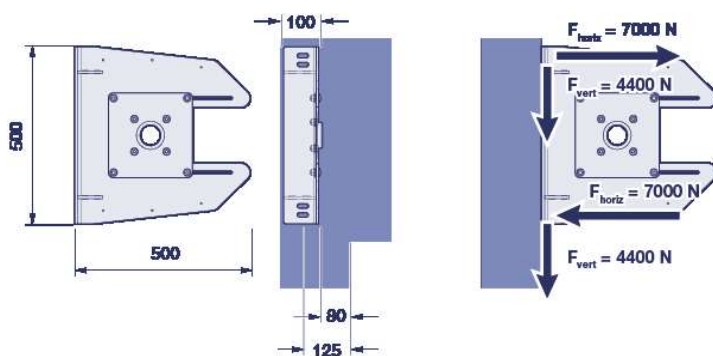
Консоль 40



Консоль 40-2



Консоль 60



Приведенная выше информация, прежде всего связанная с техническими данными и изображениями, не накладывает на нас никаких обязательств, не представляет собой соглашения о качестве или договорной гарантии. Право на внесение изменений сохраняется, отсутствие ошибок и пропусков не гарантируется. Технический паспорт защищен авторским правом. Перепечатка, даже части материала, только с нашего разрешения!