

# V 10008

## Ворота наружного применения для особенно больших проемов



### Крупногабаритные ворота

Сдвоенные натяжные ремни и специальные широкие направляющие шины обеспечивают безопасный ход ворот несмотря на большой вес завесы. Серийный блок управления FU и двойные замыкающие кромки на наполном профиле обеспечивают соблюдение установленных значений закрывающих усилий и гарантируют необходимый уровень безопасности ворот.

### Ветровая защита из пружинной стали в приемном гнезде завесы

Боковые сдвоенные ходовые ролики обеспечивают бесшумное движение и безопасную остановку ворот. Ветровые нагрузки при скорости ветра до 100 км/ч не наносят ущерба благодаря системе ветровой защиты из пружинной стали. Количество ветрозащитных элементов определяется в зависимости от размера ворот, требований к ветровой нагрузке, а также от монтажных условий.



Система ветровой защиты из пружинной стали



Особенно глубокое вхождение завесы в направляющую

Наружные ворота	V 10008
-----------------	---------

#### Диапазон размеров

Ширина (LDB), макс.	10000 мм
Высота (LDH), макс.	6250 мм

#### Скорость

Серийный блок управления с преобразователем частоты AS 500 FU E (ширина ворот до 6000 мм)

Открывание, макс.	1,5 м/с
Закрывание, макс.	0,4 м/с

(ширина ворот от 6000 мм)

Открывание, макс.	0,8 м/с
Закрывание, макс.	0,4 м/с

#### Стойкость к ветровой нагрузке (EN 12424)

Ширина ворот до 6000 мм	Класс 3 макс. 115 км/ч
Ширина ворот свыше 6000 мм	Класс 2 макс. 100 км/ч

#### Завеса ворот

Система ветровой защиты из пружинной стали с боковыми сдвоенными ходовыми роликами и натяжным механизмом

Толщина полотна	1,5 мм
Толщина смотрового окна	2,0 мм

#### Цвета завесы

RAL 1018	цинковый желтый
RAL 2004	оранжевый
RAL 3002	карминно-красный
RAL 5010	цвет голубой горчавки
RAL 7038	цвет серого агата

#### Аварийное открывание

Цепная ручная аварийная деблокировка