# Вертикальные тканевые ворота Crawford VL3010

## ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in door opening solutions



### Вертикально-поднимаемые тканевые ворота

Вертикально-поднимаемые тканевые ворота Crawford VL3010 разработаны для промышленных объектов с проёмами большого размера. Они прекрасно функционируют в условиях экстремальных температур, повышенной влажности и запылённости.

Благодаря оптимальной конструкции ворота отличаются прочностью, герметичностью, энергоэффективностью, надёжностью в эксплуатации и простотой технического обслуживания. Все ворота проектируются с учётом индивидуальных условий эксплуатации, например, ветровая нагрузка.

Среди основных преимуществ ворот Crawford VL3010:

- качественное изготовление,
- надёжность в эксплуатации,
- экономичность в обслуживании,
- хорошая тепло- и звукоизоляция
- упругая конструкция,
- возможность эксплуатации в тяжёлых промышленных условиях,
- высокий уровень безопасности,
- гибкая система управления

#### Устойчивость к повреждениям

- Благодаря упругости незначительные удары не причиняют больших повреждений.
- Отсутствуют петли, пружины, тросы и соединения, которые могут быть повреждены при столкновении какого-либо объекта с воротами.

#### Устойчивость к сильным ветровым нагрузкам

 Ворота Crawford изготавливаются с использованием такого количества промежуточных профилей соответствующего типа, которе необходимо, чтобы гарантировать необходимую устойчивость к ветровым нагрузкам.

## Превосходная защита от экстремальных погодных условий

- Вертикально-поднимаемые тканевые ворота Сгаwford изготовлены из износостойкого материала и могут функционировать при температурах от -35 до +70°C.
- Полотно ворот армированное, невоспламеняющееся, устойчивое к ультрафиолетовому излучению, устойчиво к воздействию плесени и гнили.

Технические данные	
Макс. размер (шир. x выс.)¹	8000 / 12000 mm
Толщина полотна ворот	100 mm
Материал направляющих	алюминий
Прозрачные панели	опция
Сопротивление ветровой нагрузке <sup>2</sup> (перепад давления)	0,45 – 1,6 кПа в зависимости от размера (класс 2-5, EN 12424)
Звукоизоляция (стандартная)	15 дБ Rw (ISO 717)
Влагопроницаемость, EN 12425	класс 3
Воздухопроницаемость, EN 12426	класс 2
Коэффициент теплопроницаемости EN 12428	зависит от размера ворот, подробности – по запросу
Нормальная скорость открывания	0,2-0,3  M/c
Повышенная скорость открывания	0,4 - 0,6 м/с
Диапазон рабочих температур	от -35 до +70°C
1) Другие размеры – по запросу. 2) Системы с более высокой устойчивостью к ветровой нагрузке – по запросу.	

픙

푣

TH

СН

ОН

TS

TW

CW

MD

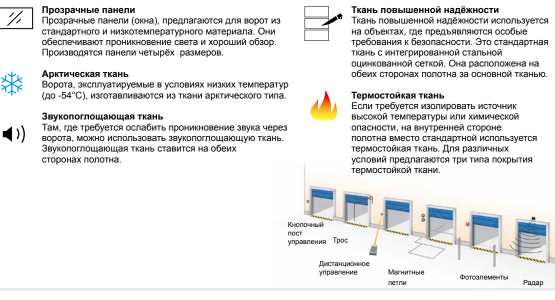
Α

В

С



Технические данные могут быть изменены без уведомления



100

Средства доступа и автоматизации

### Стандартные цвета



100

 $TS = CW + 280 \pm 10 \text{ mm}$ 



серый RAL 7016



RAL 9016

