

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Основная функция

dB Коэффициент звукоизоляции
до 30 дБ

U_D Тепловое сопротивление
2,6 – 6,1 Вт/м²К

CE Маркировка CE
EN 13241

Стойкость к ветровой нагрузке
Класс 3 – 4

Водонепроницаемость
Класс 3 (70 Па)

Воздухопроницаемость
Класс 2

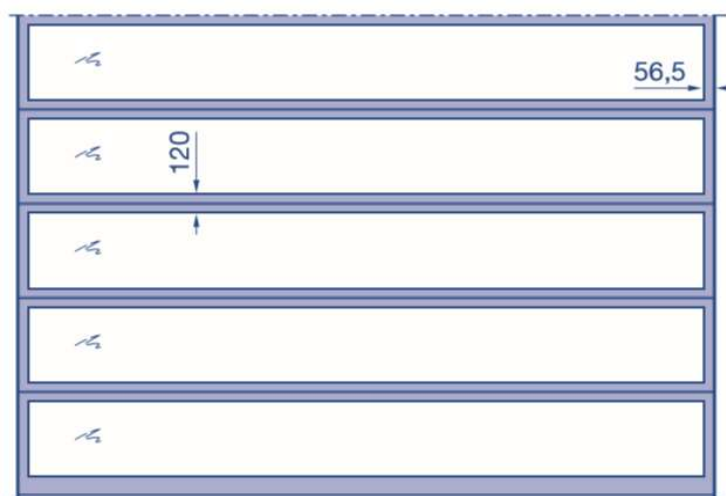
Значения зависят от конфигурации ворот.

ALR F42 Glazing

Алюминиевые секционные ворота с большой площадью остекления из натурального стекла

Секции ворот (рамы остекления) из анодированных алюминиевых пресованных профилей, со стальными торцевыми накладками

Вид заполнения:
Одинарное остекление из многослойного безопасного стекла VSG, (VG)
6 мм



Размеры ворот

Макс. ширина (мм)	5500
Макс. высота (мм)	4000

Конструктивные и качественные показатели		Функция
Конструкция	самонесущая	●
Строительная глубина в мм	42	●
Материал, полотно ворот	Алюминиевый профиль	●
Поверхность, полотно ворот	Анодированный алюминий E6/C0	●
	Алюминий, качественное покрытие по образцу RAL на выбор	○
Калитка		-
Боковые двери	NT 60 / NT 80 Thermo, одинакового внешнего вида с воротами	○
Остекление	Алюминиевые рамы остекления	●
Уплотнения	4-стороннее, по периметру	●
	Промежуточное уплотнение между секциями ворот	●
ThermoFrame		○
Система запирания	Блокировка изнутри	●
	Блокировка снаружи/изнутри	-
Оснащение для защиты от взлома	Устройство защиты от подвешивания ворот	●
	Оснащение для защиты от взлома RC2	-
Отличительные особенности безопасности согласно EN 13241	Защита от защемления пальцев	●
	Устройство защиты от захватывания сбоку	●
	Защита от падения	●
Возможности крепления	Бетон	●
	Сталь	●
	Кирпичная кладка	●
	Другие – по запросу	

● Стандартное исполнение ○ Опция - не доступно

Технические характеристики	Ворота без калитки	Ворота с калиткой
Стойкость к ветровой нагрузке согл. стандарту EN 12424	Класс 3 4 ¹⁾	-
Водонепроницаемость согл. стандарту EN 12425	Класс 3 (70 Па)	-
Воздухопроницаемость согл. стандарту EN 12426	Класс 2	-
Коэффициент звукоизоляции согласно стандарту EN ISO 717 – 1	R [дБ] 30	-
Теплоизоляция Показатель U = Вт/(м²К) согласно EN 13241, Приложение В для ворот площадью 5000 × 5000 мм	Вт/(м²К) 6,1 2,6 ^{2) 3)}	-
Маркировка CE	EN 13241	

Уведомление: по запросу поставляются ворота с более высокими классами и лучшими показателями теплоизоляции или звукоизоляции!

1) для ширины ворот до 4000 мм

2) с ThermoFrame

3) данные значения являются показателями теплоизоляционной способности с климатическим двойным остеклением (опция)

Строительная глубина

42 мм

Возможности крепления

Бетон

Сталь

Кирпичная кладка

Другие – по запросу

Уплотнения

4-стороннее, по периметру

Промежуточное уплотнение между секциями ворот

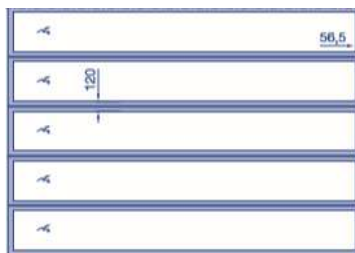
Запирание

Задвижка

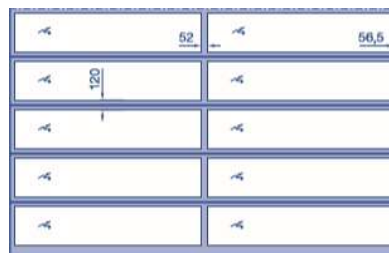
Поворотное запирающее устройство

Напольное запирание

Остекление

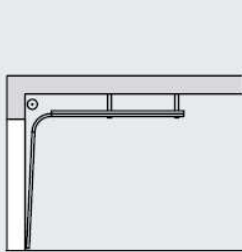


Исполнение ворот шириной до 3300 мм

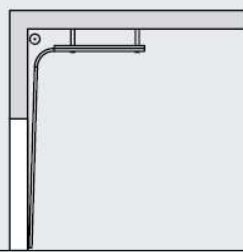


Исполнение ворот шириной от 3300 мм

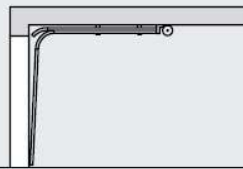
Тип направляющей



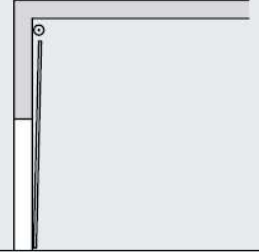
Тип направляющей N
Стандартная направляющая



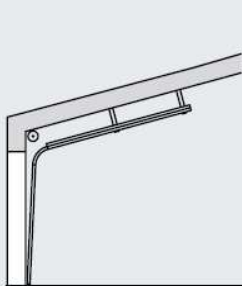
Тип направляющей H
Высоководеющая
Направляющая шина



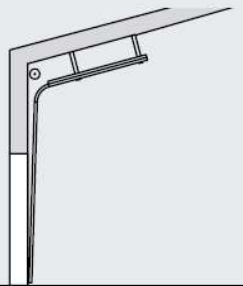
Тип направляющей L
Низководеющая
направляющая



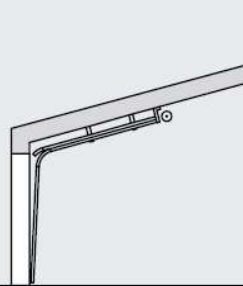
Направляющая V
Вертикальная
направляющая



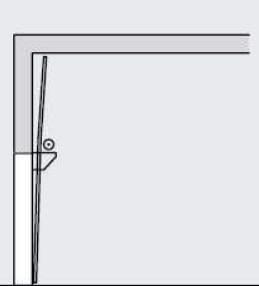
Направляющая ND
со следованием по
потолочному перекрытию



Фурнитура HD
со следованием по
потолочному перекрытию



Фурнитура LD
со следованием по
потолочному перекрытию



Направляющая VU
с низко расположенным
пружинным валом

Все возможные варианты направляющих Вы найдете в актуальных технических данных для монтажа или в конфигураторе изделий.

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.