

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Основная функция



Коэффициент звукоизоляции

до 30 дБ



Тепловое сопротивление

1,7-3,0 Вт/м²К



Маркировка CE

EN 13241



Стойкость к ветровой нагрузке

Класс 3 – 4



Водонепроницаемость

Класс 3 (70 Па)



Воздухопроницаемость

Класс 2 – 3

Значения зависят от конфигурации ворот.

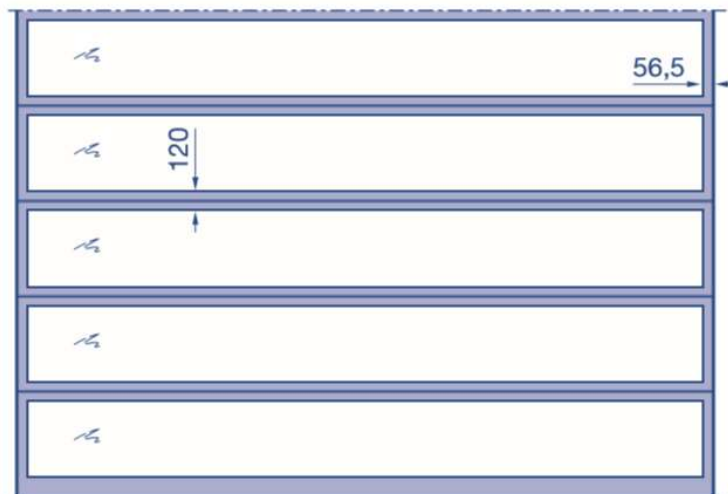
ALR 67 Thermo Glazing

Алюминиевые секционные ворота с термическим разделением, с большой площадью остекления из натурального стекла

Секции ворот (рамы остекления) из анодированных алюминиевых прессованных профилей, с термическим разделением, со стальными торцевыми накладками

Вид заполнения:

Двойное остекление из однослойного безопасного стекла ESG, 26 мм



Размеры ворот

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

Конструктивные и качественные показатели		Функция
Конструкция	самонесущая	•
Строительная глубина в мм	67	•
Материал, полотно ворот	Алюминиевый профиль с термическим разделением	•
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 подвживания ворот	•
	Оснащение для защиты от взлома класса RC 2	-
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 3 ²⁾	-
Коэффициент звукоизоляции согл. стандарту EN 717-1	R [дБ]	30	-
Теплоизоляция Показатель U = Вт/(м²К) согласно EN 13241, Приложение В для ворот площадью 5000 × 5000 мм	Вт/(м²К)	3,0 1,7 ^{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

67 мм

Возможности крепления

Бетон

Сталь

Кирпичная кладка

Другие – по запросу

Уплотнения

4-стороннее, по периметру

Промежуточное уплотнение между секциями ворот

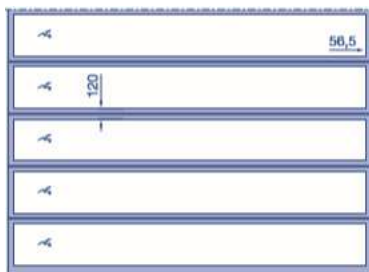
Запирание

Задвижка

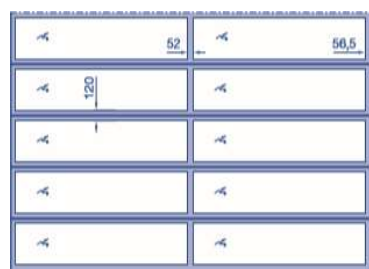
Поворотное запирающее устройство

Напольное запирание

Остекление

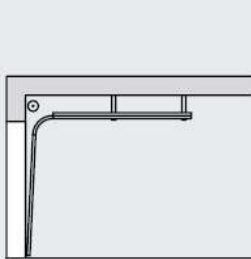


Исполнение ворот шириной до 3300 мм

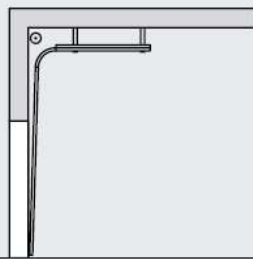


Исполнение ворот шириной от 3300 мм

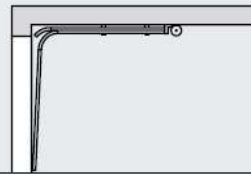
Тип направляющей



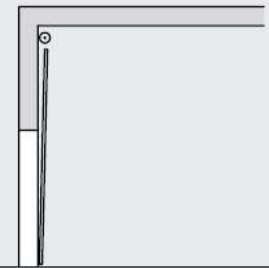
Тип направляющей N
Стандартная направляющая



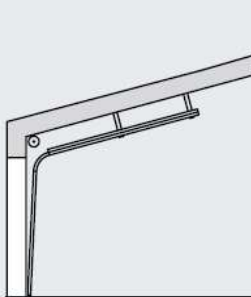
Тип направляющей H
Высоководущая
Направляющая шина



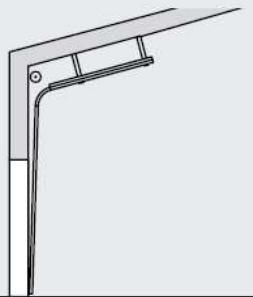
Тип направляющей L
Низководущая направляющая



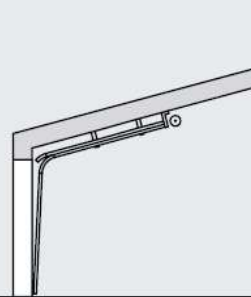
Направляющая V
Вертикальная направляющая



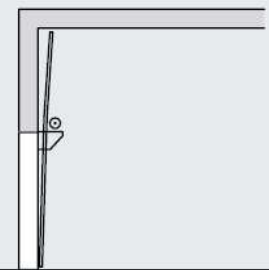
Направляющая ND
со следованием по
потолочному перекрытию



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.