

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Основная функция

dB Коэффициент звукоизоляции

до 30 дБ

U_D Тепловое сопротивление
2,0 – 3,2 Вт/м²К

CE Маркировка CE
EN 13241

Стойкость к ветровой нагрузке
Класс 2 – 4

Водонепроницаемость
Класс 3 (70 Па)

Воздухопроницаемость
Класс 1 – 2

Значения зависят от конфигурации ворот.

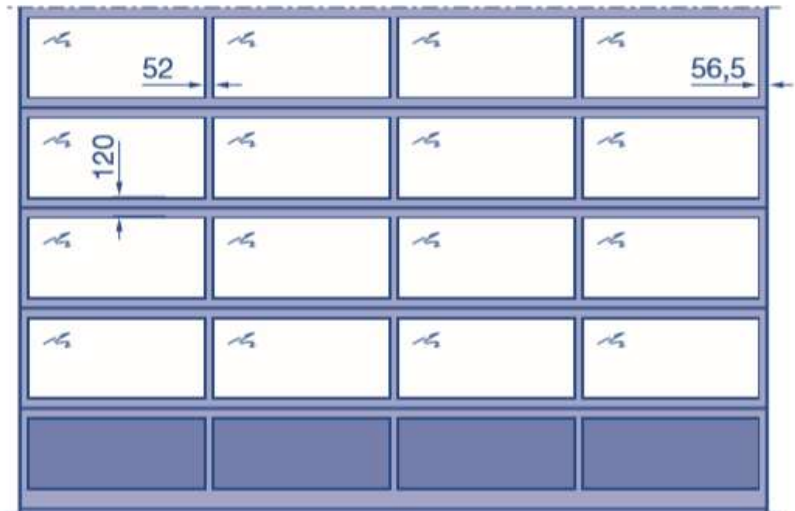
ALR F42 Thermo

Алюминиевые секционные ворота с остеклением и термическим разделением

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

Вид заполнения:

Нижняя рама остекления с ПУ-заполнением в алюминиевой облицовке, с обеих сторон с оттиском Stucco, (FU) 26 мм; другая рама остекления с двойным прозрачным остеклением из пластмассы Duratec®, 26 мм



Размеры ворот	Без калитки	С калиткой
Макс. ширина (мм)	7000	7000
Макс. высота (мм)	7500	7500

Конструктивные и качественные показатели		Функция
Конструкция	самонесущая	●
Строительная глубина в мм	42	●
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 подвигивания 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	2
		4 ¹⁾	3 ¹⁾
Водонепроницаемость согл. стандарту EN 12425	Класс	3	3
		(70 Па)	(70 Па)
Воздухопроницаемость согл. стандарту EN 12426	Класс	2	1
Кэффициент звукоизоляции согласно стандарту EN ISO 717 – 1	R [дБ]	23	22
		30 ²⁾	29 ²⁾
Теплоизоляция Показатель U = Вт/(м²К) согласно EN 13241, Приложение В для ворот площадью 5000 × 5000 мм	Вт/(м²К)	3,0	3,2
		2,0 ³⁾⁴⁾	2,2 ³⁾⁴⁾
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) данные значения являются показателями звукоизоляции, которые достигаются при наличии остекления из натурального стекла (опция)

3) с ThermoFrame

4) 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

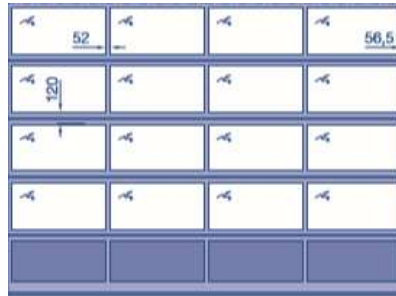
Запирание

Задвижка

Поворотное запирающее устройство

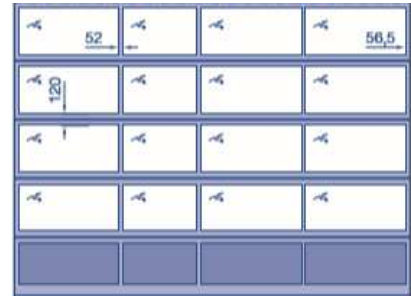
Напольное запирание

Остекление



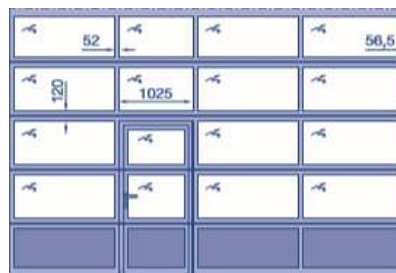
Базовая модель (без калитки)

С равномерным распределением полей по ширине



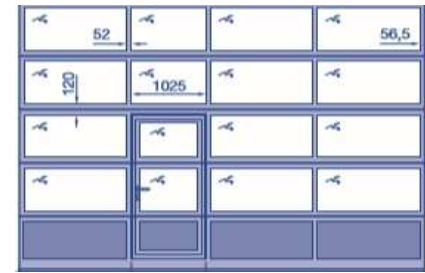
Базовая модель (без калитки)

Распределение полей по ширине внешне такое же, как у ворот с калитками



Исполнение с калиткой

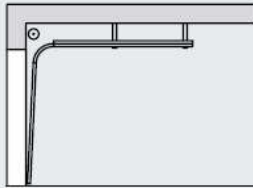
Без порога



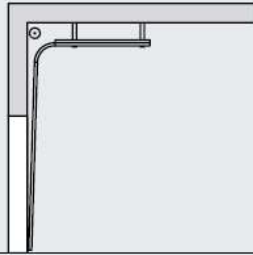
Исполнение с калиткой

и порогом

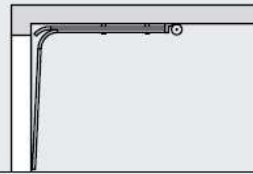
Тип направляющей



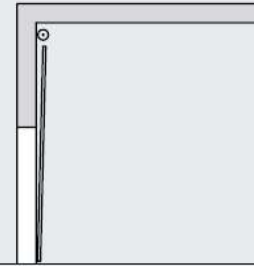
Тип направляющей N
Стандартная
направляющая



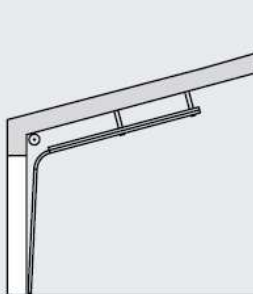
Тип направляющей H
Высоковедущая
Направляющая шина



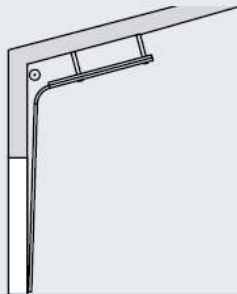
Тип направляющей L
Низковедущая
направляющая



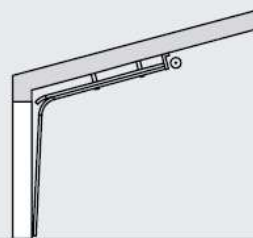
Направляющая V
Вертикальная
направляющая



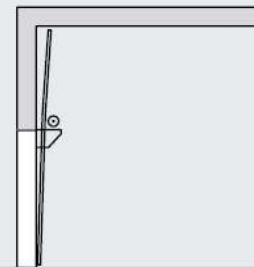
Направляющая ND
со следованием по
потолочному перекрытию



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.