



Размеры


	Габаритные размеры	Проход в свету
Ширина	от 625 до 1300 мм	от 561 до 1236 мм
Высота	от 1750 до 2600 мм до	от 1718 до 2568 мм
Высота с верхней частью (фрамугой)	3600 мм	до 3568 мм

Описание

Дверное полотно 75 мм со специальным внутренним слоем и усилением структурно-ориентированной доской, одностворчатое, огнестойкое - 90 мин. (Дымозащита, звукоизоляция, взломостойчивость, защита от влаги и радиации - как дополнительные опции, по запросу)

Опции монтажа

Несущие стены
Гипсокартонные перегородки

	Технические характеристики	
	Толщина полотна	около 75 мм
	Вес полотна	около 55/65 кг/м ²
	Класс деформации	класс E
	Огнестойкость	
	DIN EN 1634: T90 / Ee 90 C5	<input type="checkbox"/> общее техническое утверждение № Z-6.20-2182
	Дымозащита	
	DIN 18095	<input type="radio"/> опционально
	Звукоизоляция	
	DIN EN ISO 140-03	<input type="radio"/> до 42 dB Rw (= лаб. величина)
	Взломостойкость	
	DIN V ENV 1627	<input type="radio"/> класс защиты WK 2 <input type="radio"/> класс защиты WK 3
	Влагостойкость	
	RAL-GZ 426	<input type="radio"/> влажные помещения
	RAL-RG 426	<input type="radio"/> мокрые помещения
	Климатический класс	
	DIN EN 1121	<input type="checkbox"/> климатический класс II <input type="radio"/> климатический класс III
	Фурнитура	
	Нажимные ручки, петли, замки, дверные ручки и т. д. в соответствии с запросом и выбором клиента	
	Зеленое строительство	
	FSC - Сертификация цепочки передачи товара DGNB и LEED - соответствует	

стандартная комплектация

опционально

Исполнение кромок

- из массива дерева
- шпон
- окраска по палитре RAL и NCS

Остекление

- ширина рамы 135 мм
- ширина рамы минимум 120 мм
- иллюминатор
- специальные формы

Дверные рамы

- стальные (одно- и двухсекционные)
- деревянная блочная
- деревянная цельная
- деревянная охватывающая

Финишная отделка

- ламинат, HPL 0,8 мм
- шпон, прозрачный лак
- шпон, мореный, прозрачный лак
- окраска по палитре RAL и NCS
- лакокрасочное покрытие на месте / грунтовочная пленка

Возможны индивидуальные решения для конкретных проектов