



### Размеры

|                                    | Габаритные размеры | Проход в свету     |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Ширина                             | от 500 до 1500 мм  | от 436 до 1436 мм  |
| Высота                             | от 1750 до 3000 мм | от 1718 до 2968 мм |
| Высота с верхней частью (фрамугой) | до 4000 мм         | до 3968 мм         |

### Описание

Дверное полотно 68 мм со специальным внутренним слоем и усилением структурно-ориентированной доской, одностворчатые, огнестойкое - 30 мин. (Дымозащита, звукоизоляция, взломоустойчивость, защита от влаги и радиации - как дополнительные опции, по запросу)

### Опции монтажа

Несущие стены (бетон, кирпич и т. д.)  
 Перегородки из гипсокартона  
 Перегородки системы Lindner

### Исполнение кромок

- Из массива дерева
- Шпон
- Окраска по палитрам RAL и NCS
- Полиуретановый кант

### Остекление

- Ширина рамы 135 мм
- Ширина рамы мин. 110 мм
- Иллюминатор
- Специальные формы

### Дверные рамы

- Стальные рамы (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 палитрам RAL и NCS
- Лакокрасочное покрытие на месте / грунтовочная пленка
- стандартная комплектация
- опционально

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <b>Технические характеристики</b><br>Толщина дверного проема<br>Вес дверного проема<br>Класс деформации   | около 68 мм<br>около 44 кг/м <sup>2</sup><br>класс E   |
|  | <b>Огнестойкость</b><br>DIN EN 1634: T30 / EI 30 C5   | <input type="checkbox"/> общее техническое утверждение № Z-6.20-1879   |
|  | <b>Дымозащита</b><br>DIN 18095  | <input type="checkbox"/> общий технический сертификат № P-3626/902/13-MPA BS   |
|  | <b>Звукоизоляция</b><br>DIN EN ISO 140-03   | <input type="checkbox"/> до 47 dB Rw (= лаб. величина)   |
|  | <b>Защита от радиации</b><br>DIN 6834   | <input type="checkbox"/> свинцовый эквивалент до 2 мм  |
|  | <b>Взломоустойчивость</b><br>DIN V ENV 1627<br><br>DIN EN 1626  | <input type="checkbox"/> класс защиты WK 2<br><input type="checkbox"/> класс защиты WK 3<br><input type="checkbox"/> класс защиты RC 2<br><input type="checkbox"/> класс защиты RC 4 в деревянной блочной раме |
|  | <b>Влагостойкость</b><br>RAL-GZ 426<br>RAL-RG 426   | <input type="checkbox"/> влажные помещения<br><input type="checkbox"/> мокрые помещения  |
|  | <b>Климатический класс</b><br>DIN EN 1121   | <input type="checkbox"/> класс II<br><input type="checkbox"/> класс III  |
|  | <b>Фурнитура</b><br>Нажимные ручки, петли, замки, дверные ручки и т. д. в соответствии с запросом и выбором клиента   |  |
|  | <b>Зеленое строительство</b><br>Самодекларация согласно ISO 14021<br>FSC - Сертификация цепочки передачи товара<br>DGNB и LEED - соответствует<br>Отчет о выбросах ЛОС (Институт тестирования Eurofins) |  |

Возможны индивидуальные решения для конкретных проектов