


Размеры

	Габаритные размеры	Проход в свету
Ширина	от 500 до 1500 мм	от 436 до 1436 мм
Высота	от 625 до 2750 мм	от 593 до 2718 мм
Высота с верхней частью (фрамугой)	до 3750 мм	до 3718 мм

Описание

Дверное полотно толщиной около 49 мм из цельной структурно-ориентированной плиты одностворчатое, без огнестойкости (звукоизоляция, взломоустойчивость, защита от радиации и влаги – как дополнительные опции, по запросу)

Опции монтажа

Несущие стены
 Перегородки из гипсокартона
 Перегородки системы Lindner


Технические характеристики

Толщина двери	ок. 49 мм
Вес дверного полотна	ок. 26/37 кг/м ²
Класс деформации	класс E


Звукоизоляция

DIN EN ISO 140-03	◦ до 42 dB Rw (= лаб. величина)
-------------------	---------------------------------


Защита от радиации

DIN 6834	◦ свинцовый эквивалент до 3 мм
----------	--------------------------------


Взломоустойчивость

DIN V ENV 1627	◦ класс защиты WK 2
----------------	---------------------


Влагостойкость

RAL-GZ 426	◦ влажные помещения
RAL-RG 426	◦ мокрые помещения


Климатический класс

DIN EN 12219	<ul style="list-style-type: none"> ● класс 2 ◦ класс 3
--------------	--------------------------------------------------------------------------------


Фурнитура

нажимные ручки, петли, замки и т. д. в соответствии с запросом и выбором клиента


Зеленое строительство

Самодекларация согласно ISO 14021
 FSC - Сертификация цепочки передачи товара
 DGNB и LEED - соответствует
 Отчет о выбросах ЛОС (Институт тестирования Eurofins)

Исполнение кромок

- из массива дерева
- шпон
- окраска по палитрам RAL и NCS
- пластиковый кант
- полиуретановый кант

Остекление

- ширина рамы 135 мм
- ширина рамы мин. 110 мм
- иллюминатор
- специальные формы

Дверная рама

- стальная (одно- и двухсекционная)
- алюминиевая
- 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

Возможны индивидуальные решения по проекту

- стандарт
- опции