

Противопожарная дверь Т 30 Модель BERTSCH FH-4-S-OTG-42

одностворчатая противопожарная дверь Т 30-1 с остекленной фрамугой и стальной дверной коробкой

Классификация согласно нормам DIN / EN

Функция:	Огнестойкость Климатическая нагрузка	Т 30-1 Огнестойкость согласно нормам DIN 4102 и EN 1634, сертификат Z-6.20-1971 Категория 2 согласно норме DIN EN 122191 для климатических испытаний b согласно норме DIN EN 1121 До этого климатический класс II согласно норме DIN EN 79
	Дымоизоляция Звукоизоляция	Согласно норме DIN 18095 Rw,P = 42 dB согласно норме DIN 4109

Рекомендации

Установка: Установка должна осуществляться согласно Разрешению строительного надзора и руководству по монтажу.

Типы стены: Кладка (толщина ≥ 115 мм) согласно норме DIN 1053 Часть 1
Бетон (толщина ≥ 100 мм) согласно норме DIN 1045
Блоки и плиты из газобетона согласно норме DIN 4165
→ см. дополнительные работы Т 30 / RS / Т 90
F 90 Каркасная стена согласно норме DIN 4102 Часть 2

Размеры: Ширина от 625 мм до 1375 мм
Высота от 1750 мм до 3500 мм

Дверное полотно

Нагрузка: Класс механической нагрузки 4 или E (экстремальный) согласно норме DIN EN 1192.

Торец полотна: Четырехсторонний каркас из массива дерева, прозрачно лакированный бук.

Поверхность: Облицованная шпоном поверхность с прозрачной ультрафиолетовой лакировкой.

Лакировка необработанной твердой ДВП и грунтовочной пленки не производится.

Толщина двери: ~ 72 мм, включая двойную обшивку.

Фальц: Трехсторонний двойной фальц 13 / 25,5 мм + 15 / 25 мм, нижний край нефальцованный или с трех сторон прилегание полотна заподлицо с дверной коробкой, фальц дверной коробки 15 / 25 мм, нижний край полотна нефальцованный.

→ Рекомендация: дверные петли, регулируемые в 3-х направлениях, см. дополнительные цены

Замок: Замок огнестойкий с профильным цилиндром, класс 4 согласно норме DIN 18250 Часть 1, лицевая планка из нержавеющей стали, расстояние от лицевой планки до оси ручки 65 мм, врезан. Включая фрезеровку для дверной ручки и профильного цилиндра, высота дверной ручки согласно норме DIN - 1050 мм от чистого пола.

Петли: 2 врезные шарнирные петли, тип VS 0039 или VS 0049 никелированные, установлены.

→ Рекомендация: дверные петли, регулируемые в 3-х направлениях, см. дополнительные цены

Комплектующие: Верхний доводчик двери огнестойкий согласно норме DIN EN 1154, со складной тягой, цвет серебристый, поставляется в разобранном виде.

Дверная коробка подготовлена для стандартной установки со стороны петель.

Комплект огнестойкой дверной ручки согласно норме EN 1906, цвет черный с короткой накладкой для профильного цилиндра, поставляется в разобранном виде.

Рамные части петли VS 8900 (4 шт.), никелированные, поставляются в разобранном виде.

Остекленная фрамуга: Прозрачное стекло F30 для внутренних помещений, устанавливается на месте выполнения монтажных работ.

Напольное уплотнение: Установлено

Двойная обшивка: Поверхность соответствует дверному полотну, древесина ~ 25 мм, установлена.

Дверная коробка

Тип: Цельная охватывающая стальная дверная коробка согласно норме DIN 18111 из оцинкованного металла толщиной 1,5 мм, стыки заварены, включая измерительные засечки, штапики для крепления стекла и импосты.

Поверхность: Загрунтовано для окончательной обработки на месте выполнения монтажных работ.

Уплотнение: Трехстороннее специальное уплотнение, серого цвета, поставляется в незакрепленном виде.

Зеркало дверной коробки: Строна петель 35 мм, противоположная сторона 30 мм, на дверных коробках для стен из ГКЛ 65 мм.

Кромка под штукатурку: 10 мм для капитальной стены и стены из ГКЛ.

Глубина вхождения в пол: 30 мм глубина вхождения в пол, для дверных коробок, используемых для каркасных стен, и двухсторонних дверных коробок без вхождения в пол.

Фальц: Для двойного фальца дверного полотна 13 / 25,5 + 15 / 25 мм или для дверного полотна, прилегающего заподлицо к дверной коробке, с фальцем дверной коробки.

Петли: 4 опорных элемента V 8600 для петель VS 8900.

→ Рекомендация: дверные петли, регулируемые в 3-х направлениях, см. дополнительные цены

Иное исполнение смотри в разделе дополнительные работы Т 30 / RS / Т 90

¹просьба запрашивать текущее состояние проверенного варианта