

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

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

Классификация согласно нормам DIN / EN

Функция:	Огнестойкость	Т 30-1 Огнестойкость согласно нормам DIN 4102 и EN 1634, сертификат Z-6.20-1971
	Климатическая нагрузка	Категория 2 согласно нормам DIN EN 122191 для климатических испытаний b согласно нормам DIN EN 1121
	Дымоизоляция	До этого климатический класс II согласно нормам DIN EN 79
	Звукоизоляция	Согласно нормам DIN 18095 в сочетании с опускаемым напольным уплотнением → см. дополнительные работы Т 30 / RS / Т 90
		Rw,P = 32 dB согласно нормам DIN 4109 в сочетании с опускаемым напольным уплотнением ¹ → см. дополнительные работы Т 30 / RS / Т 90

Рекомендации

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

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

Размеры: F 90 Каркасная стена согласно нормам DIN 4102 Часть 2
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 нормам 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: ~ 47 мм

Фальц: Трехсторонний фальц (стандартное исполнение) 13 / 25,5 мм, нижний край нефальцованный.

По желанию возможно исполнение полностью без фальца.

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

Замок: Замок огнестойкий с профильным цилиндром, класс 4 согласно нормам 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 нормам 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

Комплекующие: Верхний доводчик двери огнестойкий согласно нормам 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 нормам 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.

Дверная коробка

Тип: Цельная охватывающая стальная дверная коробка согласно нормам 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: Сторона петель 35 мм, противоположная сторона 30 мм, на дверных коробках для стен из ГКЛ 50 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 двухсоставных дверных коробок без вхождения в пол.

Фальц: Для стандартного фальца дверного полотна 13 / 25,5 мм или для нефальцованного дверного полотна.

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