

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

одностворчатая противопожарная дверь Т 30-1 с глухой 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 климатического класса II согласно нормам DIN EN 79 Согласно нормам DIN 18095 в сочетании с опускаемым напольным уплотнением → см. дополнительные работы Т 30 / RS / Т 90
	Звукоизоляция	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
Комплектующие:	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.
Фрамуга:	Рамные части петли VS 8900 (4 шт.), никелированные, поставляются в разобранном виде. Крепеж фрамуги подготовлен, внизу ответная часть фальца с притворной планкой, сплошная облицовка шпоном.

Дверная коробка

Тип:	Цельная охватывающая стальная дверная коробка согласно нормам DIN 18111 из оцинкованного металла толщиной 1,5 мм, стыки заварены, включая измерительные засечки, крепления для держателя фрамуги установлены.
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