

Противопожарная дверь Т 30 Модель BERTSCH FH-4-H-42

одностворчатая противопожарная дверь Т 30-1 с охватывающей деревянной 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 12219 ¹ 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
	Защита от взлома	Rw,P = 42 dB ¹ согласно нормам DIN 4109
		RC 2 согласно нормам DIN EN 1627
		До этого WK II согласно нормам DIN V 18 103 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 2565 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:	~ 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 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. Подготовлен 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 3900 (4 шт.), никелированные, поставляются в разобранном виде.
Напольное уплотнение:	Установлено
Двойная обшивка:	Поверхность соответствует дверному полотну, рама из древесины 25 мм, установлена.

Дверная коробка

Тип:	Охватывающая деревянная дверная коробка, подготовленная для усового соединения и состоящая из 3-х частей. Элемент утолщения дверной коробки для формирования двойного фальца, прилагается в разобранном виде.
Материал:	Специальная древесно-стружечная плита толщиной ~ 23 мм.
Уплотнение:	Трехстороннее уплотнение, цвет: белый, бежевый, коричневый, серый или черный.
Ширина наличника:	60 мм
Кромка под штукатурку:	16 мм
Компенсация разницы в толщине стены:	+15 / -5 мм, без фальца при ширине захвата дверной коробки 100 мм +15 / -0 мм.
Фальц:	Для двойного фальца дверного полотна 13 / 25,5 + 13 / 25 мм или для дверного полотна, прилегающего заподлицо к дверной коробке.
Петли:	4 опорных элемента для петель VS 3900. → Рекомендация: дверные петли, регулируемые в 3-х направлениях, см. дополнительные цены
Поверхность:	Облицованная шпоном поверхность с прозрачной ультрафиолетовой лакировкой. Лакировка необработанной твердой ДВП и грунтовочной пленки не производится.

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

¹ просьба запрашивать текущее состояние проверенного варианта