

# Противопожарная дверь Т 30 Модель BERTSCH FH-4-N-OTG

## одностворчатая противопожарная дверь Т 30-1 с остекленной фрамугой и 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 <sup>1</sup> 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 <sup>1</sup> → 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 $\geq 115$ мм) согласно нормам DIN 1053 Часть 1 Бетон (толщина $\geq 100$ мм) согласно нормам DIN 1045 Блоки и плиты из газобетона согласно нормам DIN 4165 → см. дополнительные работы Т 30 / RS / Т 90 F 90 Каркасная стена согласно нормам DIN 4102 Часть 2
Размеры:	Ширина от 625 мм до 1375 мм Высота от 2250 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. 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.
Остекленная фрамуга:	Рамные части петли VS 3900 (4 шт.), никелированные, поставляются в разобранном виде. Прозрачное стекло F30 для внутренних помещений, устанавливается на месте выполнения монтажных работ.

### Дверная коробка

Тип:	Охватывающая деревянная дверная коробка, подготовленная для усового соединения и состоящая из 3-х частей.
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 стандартного фальца дверного полотна 13 / 25,5 мм или для нефальцованного дверного полотна.
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

<sup>1</sup>просьба запрашивать текущее состояние проверенного варианта