

# Противопожарная дверь Т 30 Модель BERTSCH FH-4-S-37

## одностворчатая противопожарная дверь Т 30-1 со 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 нормам DIN EN 122191 для климатических испытаний b согласно нормам DIN EN 1121 До этого климатический класс II согласно нормам DIN EN 79 Согласно нормам DIN 18095 Rw,P = 37 dB <sup>1</sup> согласно нормам DIN 4109 RC 2 согласно нормам DIN EN 1627 До этого WK II согласно нормам DIN V 18 1031 → см. дополнительные работы Т 30 / RS / Т 90
	Дымоизоляция Звукоизоляция Защита от взлома	

### 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 F 90 Каркасная стена согласно нормам DIN 4102 Часть 2
Размеры:	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. ~ 47 мм
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. Рамные части петли VS 8900 (4 шт.), никелированные, поставляются в разобранном виде.
Напольное уплотнение:	Установлено

### Дверная коробка

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

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