

# Противопожарная дверь Т 30 Модель BERTSCH FH-4-S-OTB-48

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   |
|          | Звукоизоляция          | Согласно нормам DIN 18095<br>Rw,P = 48 dB <sup>1</sup> согласно нормам DIN 4109                     |

## Рекомендации

|            |  |
|------------|--|
| Установка: | Установка должна осуществляться согласно Разрешению строительного надзора и руководству по монтажу.  |
| Типы стен: | Кладка (толщина $\geq 115$ мм) согласно нормам DIN 1053 Часть 1<br>Бетон (толщина $\geq 100$ мм) согласно нормам DIN 1045<br>Блоки и плиты из газобетона согласно нормам DIN 4165<br>→ см. дополнительные работы Т 30 / RS / Т 90<br>F 90 Каркасная стена согласно нормам DIN 4102 Часть 2 |
| Размеры:   | Ширина от 625 мм до 1375 мм<br>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.<br>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.  |
| 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, с фальцевым уплотнением.<br>→ 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.<br>Дверная коробка подготовлена для стандартной установки со стороны петель.<br>Комплект огнестойкой дверной ручки согласно нормам EN 1906, цвет черный с короткой накладкой для профильного цилиндра, поставляется в разобранном виде.<br>Рамные части петли VS 8900 (4 шт.), никелированные, поставляются в разобранном виде. |
| Фрамуга:              | Крепеж фрамуги подготовлен, внизу ответная часть фальца с притворной планкой, сплошная облицовка шпоном.  |
| Напольное уплотнение: | Установлено   |
| Двойная обшивка:      | Поверхность соответствует дверному полотну, рама из древесины 25 мм, установлена.   |

## 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 65 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 двойного фальца дверного полотна 13 / 25,5 + 15 / 25 мм.   |
| Петли:                   | 4 опорных элемента V 8600 для петель VS 8900.<br>→ 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