

Противопожарная дверь Т 90 Модель BERTSCH FH-90-H-OTB

одностворчатая противопожарная дверь Т 90-1 с глухой фрамугой и охватывающей деревянной дверной коробкой

Классификация согласно нормам DIN / EN

| | | |
|----------|---------------|--|
| Функция: | Огнестойкость | Т 90-1 Огнестойкость согласно нормам DIN 4102 и EN 1634, сертификат Z-6.20-1846 |
| | Дымоизоляция | Согласно норме DIN 18095 в сочетании с опускаемым напольным уплотнением → см. дополнительные работы Т 30 / RS / Т 90 |
| | Звукоизоляция | Rw,P = 32 dB согласно норме 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 норме DIN 1053 Часть 1 Бетон (толщина ≥ 100 мм) согласно норме DIN 1045 Блоки и плиты из газобетона согласно норме DIN 4165 → см. дополнительные работы Т 30 / RS / Т 90 |
| Размеры: | F 90 Каркасная стена согласно норме DIN 4102 Часть 2 Ширина от 750 мм до 1250 мм Высота от 1750 мм до 3580 мм |

Дверное полотно

| | |
|----------------|---|
| Нагрузка: | Класс механической нагрузки 4 или E (экстремальный) согласно норме 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: | ~ 58 мм |
| Фальц: | Трехсторонний специальный фальц 13 / 46 мм, нижний край нефальцованный. По желанию возможно исполнение полностью без фальца. |
| Замок: | Замок огнестойкий с профильным цилиндром, класс 4 согласно норме 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 норме DIN - 1050 мм от чистого пола. |
| Петли: | Врезные шарнирные петли VX (2 или 3 шт.), никелированные. При высоте двери от 2235 мм используются 3 петли. |
| Комплектующие: | Верхний доводчик двери огнестойкий согласно норме DIN EN 1154, со складной тягой, цвет серебристый, поставляется в разобранном виде. Подготовлен для стандартной установки со стороны петель. Комплект огнестойкой дверной ручки согласно норме EN 1906, цвет черный, с короткой накладкой для профильного цилиндра, поставляется в разобранном виде. |
| Фрамуга: | Крепеж фрамуги подготовлен, внизу ответная часть фальца с притворной планкой, сплошная облицовка шпоном. |

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 специального фальца дверного полотна 13 / 46 мм или для нефальцованного дверного полотна. |
| Петли: | 2 или 3 опорных элемента VX 7611 3D. |
| 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

¹просьба запрашивать текущее состояние проверенного варианта