

Противопожарная дверь Т 90 Модель BERTSCH FH-90/2-H-OTB

двухстворчатая противопожарная дверь Т 90-2 с глухой фрамугой и охватывающей деревянной дверной коробкой

Классификация согласно нормам DIN / EN

Функция:	Огнестойкость	Т 90-2 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 1375 мм до 2600 мм Высота от 1750 мм до 3580 мм
Положение створок:	Закрытая створка на выбор, ширина открываемой створки от 700 мм до 1300 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, закрытая створка с ответной частью фальца и открыто закрепленной притворной планкой на фальце. По желанию возможно трехстороннее исполнение без фальца, посередине с ответной частью фальца и притворной планкой, как в предыдущем варианте.
Замок:	Открываемая створка: 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. Закрытая створка: Шпингалетный затвор с фальцем с дверным фиксатором для автоматической блокировки в положении вверх и вниз, включая ответную часть шпингалета (в пол), поставляется в разобранном виде.
Петли:	Врезные шарнирные петли VX (4 или 6 шт.), никелированные. При высоте двери от 2235 мм используются 3 петли.
Комплектующие:	Доводчик двери огнестойкий с направляющей планкой согласно норме DIN EN 1154 с регулировкой закрытия двери, цвет серебристый, поставляется в разобранном виде. Дверная коробка подготовлена для стандартной установки со стороны петель.
Фрамуга:	Комплект огнестойкой дверной ручки согласно норме EN 1906, цвет черный, с короткой накладкой для профильного цилиндра, поставляется в разобранном виде. 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:	4 или 6 опорных элементов 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