

Дымозащитная дверь Модель BERTSCH RS-4/2-S-37

двухстворчатая дымозащитная дверь со стальной дверной коробкой

Классификация согласно нормам DIN / EN

Функция:	Дымоизоляция Климатическая нагрузка	Согласно норме DIN 18095, Сертификат: P-120001857-20 Категория 2 согласно норме DIN EN 12219 ¹ для климатических испытаний b согласно норме DIN EN 1121 До этого климатический класс II согласно норме DIN EN 79
	Звукоизоляция	Rw,P = 37 dB ¹

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 T 30 / RS / T 90 F 90 Каркасная стена согласно норме DIN 4102 Часть 2
Размеры:	Ширина от 1375 мм до 2600 мм Высота от 1750 мм до 2500 мм
Положение створок:	Закрытая створка на выбор, минимальная ширина от 420 мм. Открывающаяся створка с максимальной шириной 1360 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:	~ 47 мм
Фальц:	Трехсторонний фальц (стандартное исполнение) 13 / 25,5 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. → Рекомендация: дверные петли, регулируемые в 3-х направлениях, см. дополнительные цены
Замок:	Открывающаяся 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:	4 врезные шарнирные петли, тип VS 0039 или VS 0049, никелированные, установлены. → Рекомендация: дверные петли, регулируемые в 3-х направлениях, см. дополнительные цены
Комплекующие:	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. Комплект огнестойкой дверной ручки согласно норме EN 1906, цвет черный, с короткой накладкой для профильного цилиндра, поставляется в разобранном виде. Рамные части петли VS 8900 (8 шт.), никелированные, поставляются в разобранном виде.
Напольное уплотнение:	Установлено

Дверная коробка

Тип:	Цельная охватывающая стальная дверная коробка согласно норме 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:	8 опорных элементов V 8600 для петель VS 8900. → Рекомендация: дверные петли, регулируемые в 3-х направлениях, см. дополнительные цены

Иное исполнение смотри в разделе дополнительные работы T 30 / RS / T 90

¹просьба запрашивать текущее состояние проверенного варианта