

# Дымозащитная дверь Модель BERTSCH RS-4/2-H-37

двухстворчатая дымозащитная дверь с охватывающей деревянной дверной коробкой

## Классификация согласно нормам DIN / EN

Функция:	Дымоизоляция	Согласно норме DIN 18095, Сертификат: P-120001857-10
	Климатическая нагрузка	Категория 2 согласно норме DIN EN 12219 <sup>1</sup> для климатических испытаний b согласно норме DIN EN 1121
	Звукоизоляция	До этого климатический класс II согласно норме DIN EN 79 Rw,P = 37 dB <sup>1</sup>

## Рекомендации

Установка:	Установка должна осуществляться согласно Разрешению строительного надзора и руководству по монтажу.
Типы стены:	Кладка (толщина $\geq 115$ мм) согласно норме DIN 1053 Часть 1 Бетон (толщина $\geq 100$ 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:	Охватывающая деревянная дверная коробка, подготовленная для усового соединения и состоящая из 3-х частей.
Поверхность:	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 стандартного фальца дверного полотна 13 / 25,5 мм или для нефальцованного дверного полотна.
Петли:	8 опорных элементов для петель VS 3900. → Рекомендация: дверные петли, регулируемые в 3-х направлениях, см. дополнительные цены
Поверхность:	Облицованная шпоном поверхность с прозрачной ультрафиолетовой лакировкой. Лакировка необработанной твердой ДВП и грунтовочной пленки не производится.

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

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