

# Дымозащитная дверь Модель BERTSCH RS-4-S-OTB-42

## одностворчатая дымозащитная дверь с глухой фрамугой и стальной дверной коробкой

### Классификация согласно нормам DIN / EN

Функция:	Дымоизоляция Климатическая нагрузка	Согласно норме DIN 18095, Сертификат: P-120001857-10 Категория 2 согласно норме DIN EN 12219 <sup>1</sup> для климатических испытаний b согласно норме DIN EN 1121 До этого климатический класс II согласно норме DIN EN 79
	Звукоизоляция	Rw,P = 42 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 625 мм до 1375 мм Высота от 2250 мм до 3500 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:	~ 72 мм, включая двойную обшивку.
Фальц:	Трехсторонний двойной фальц 13 / 25,5 мм + 15 / 25 мм, нижний край нефальцованный или с трех сторон прилегание полотна заподлицо с дверной коробкой, фальц дверной коробки 15 / 25 мм, нижний край полотна нефальцованный. → Рекомендация: дверные петли, регулируемые в 3-х направлениях, см. дополнительные цены
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:	2 врезные шарнирные петли, тип VS 0039 или VS 0049 никелированные, установлены. → Рекомендация: дверные петли, регулируемые в 3-х направлениях, см. дополнительные цены
Комплекующие:	Верхний доводчик двери огнестойкий согласно норме DIN EN 1154, со складной тягой, 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 (2 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 норме DIN 18111 из оцинкованного металла толщиной 1,5 мм, стыки заварены, включая измерительные засечки, крепления для держателя фрамуги установлены.
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 двойного фальца дверного полотна 13 / 25,5 + 15 / 25 мм или для дверного полотна, прилегающего заподлицо к дверной коробке, с фальцем дверной коробки.
Петли:	4 опорных элемента 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

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