

	Противопожарные двери		
	BTS-T30	BTS-T60	BTS-T90
Место эксплуатации			
Рабочее помещение	•	•	•

Дверное полотно			
Полотно	Одностворчатое	Одностворчатое	Одностворчатое
Толщина полотна	100 мм	100 мм	100 мм
Поверхность полотна	Оцинкованный стальной лист лакированный или покрытый фольгой / лист из нержавеющей стали		

Возможные варианты поверхности по			
Нержавеющая сталь	Матовая шлифовка, ребристая поверхность, шлифованные круги		
(лакированный или покрытый фольгой)	RAL 9001, 9002	RAL 9001, 9002	RAL 9001, 9002

Рамы	
Исполнение	Базисная коробка, при монтаже на панельной стене: зажимающая рама

Материал поверхности рамы			
Нержавеющая сталь	Матовое покрытие	Матовое покрытие	Матовое покрытие
Оцинкованный стальной лист	•	•	•

Варианты монтажа			
Монтаж на кирпичной стене	> 240 мм	> 240 мм	> 240 мм
Монтаж на бетонной стене	> 140 мм	> 140 мм	> 140 мм
Монтаж на панельной стене	F90 > 100 мм	---	---

Допустимые размеры дверей			
Монтаж на кирпичной или бетонной стене	min. 1000 мм x 2000 мм max. 3000 мм x 3500 мм	min. 1000 мм x 2000 мм max. 3000 мм x 3500 мм	min. 1000 мм x 2000 мм max. 3000 мм x 3500 мм
Монтаж на панельной стене	min. 1000 мм x 2000 мм max. 2000 мм x 2500 мм	---	---

Варианты исполнения	
Сигнальное устройство RZ3 в комплекте со световым затвором	Центральная защита от дыма: возможность установки
Замок	Блок замок со встроенным аварийным открыванием: возможность установки
Световая защитная сетка	Бесконтактная защита при закрытии двери
Электроавтоматика	Приводной механизм (230 В, 50.60 Гц) с частотным преобразователем:

Сертификаты безопасности	
Сертификаты	CE, VDE, TÜV, GS, DIN EN 13241-1, DIN 4102, DIN EN 1634-1