

	Противопожарные двери		
	KTS/GTS-T30	KTS/GTS-T60	KTS/GTS-T90
Место эксплуатации			
Холодильная камера (0 °C bis +8 °C)	•	•	•
Морозильная камера (0 °C bis -28 °C)	•	•	•

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 полотна			
Нержавеющая сталь	Матовая шлифовка, ребристая поверхность, шлифованные круги		
Оцинкованный стальной лист (лакированный или покрытый фольгой)	RAL 9001, 9002	RAL 9001, 9002	RAL 9001, 9002

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

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 стенах	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
Световая защитная сетка	Бесконтактная защита при закрытии двери (в раме встроена инфракрасная защитная сетка): возможность
Электроавтоматика	Приводной механизм (230 В, 50.60 Гц) с частотным преобразователем: возможность установки

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