



# Паспорт изделия

## Корпус доводчика

### ТС 2000 V BC



Корпус дверного доводчика верхнего расположения EN 2, 4 или 5 с рычажной тягой и демпфированием открывания

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Огне- и дымозащитные двери
- Правосторонние и левосторонние распашные двери
- Распашные двери с шириной створки до 1250 мм
- Монтаж на дверном полотне со стороны дверных петель и монтаж на дверной коробке со стороны, противоположной петлевой
- Возможен монтаж параллельным способом на дверном полотне со стороны, противоположной петлевой

# Корпус доводчика TS 2000 V BC



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Переменная сила закрывания регулируется за счет монтажа корпуса со смещением
- Скорость закрывания регулируется с передней стороны доводчика
- Конечный дохлоп регулируется клапаном с передней стороны доводчика
- Дверной доводчик используется для дверей с правым и левым упором
- Возможность использования дверных доводчиков, устанавливаемых на дверном полотне и дверной коробке
- Снижение затрат на монтаж за счет небольшого количества компонентов и быстрой установки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торговая марка	Корпус доводчика TS 2000 V BC
Ширина створки (макс.)	1250 mm
Вид монтажа	Монтаж на дверном полотне со стороны дверных петель, Монтаж на дверной коробке/сторона, противоположная петлевой, Монтаж на дверном полотне со стороны, противоположной петлевой
Угол открывания (макс.)	180 °
Аналогичное исполнение DIN-L и DIN-R	true
Сертификация	Дверной доводчик протестирован согласно EN 1154
Пригодность для противопожарных дверей	Да
Длина	226 mm
Ширина	48 mm
Высота	60 mm
Регулируемое закрывающее усилие	Да, посредством монтажа
Настраиваемая скорость закрывания	Да
Регулируемый конечный дохлоп	Да, посредством клапана
Интегрированное демпфирование открывания	Да, гидравлическая фиксация
Расположение регулятора закрывающего усилия	Монтажное положение
Термостабильные клапаны	Да

## ВАРИАНТЫ / ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

Обозначение	Описание	Идент. №	Цвет	Размеры	Ширина створки (макс.)
Дверной доводчик GEZE TS 2000 V BC	Усилие EN 2/4/5 с демпфированием открывания (без рычажной тяги)	103394	белый RAL 9016	226 x 48 x 60 mm	1250 mm
Дверной доводчик GEZE TS 2000 V BC	Усилие EN 2/4/5 с демпфированием открывания (без рычажной тяги)	103406	согласно RAL	226 x 48 x 60 mm	1250 mm
Дверной доводчик GEZE TS 2000 V BC	Усилие EN 2/4/5 с демпфированием открывания (без рычажной тяги)	103392	серебристый	226 x 48 x 60 mm	1250 mm
Дверной доводчик GEZE TS 2000 V BC	Усилие EN 2/4/5 с демпфированием открывания (без рычажной тяги)	103393	темная бронза	226 x 48 x 60 mm	1250 mm

# Корпус доводчика TS 2000 V BC



## МОНТАЖНЫЙ МАТЕРИАЛ

### КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА АРОЧНОЙ ДВЕРИ

для TS 2000 V, высота арки 130 мм



Обозначение	Описание	Идент. №	Цвет
Крепежная пластина арочной двери	для TS 2000 V, высота арки 130 мм	059045	темная бронза
Крепежная пластина арочной двери	для TS 2000 V, высота арки 130 мм	059044	серебристый

### ЗАЖИМНОЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА

для TS 2000 V



Обозначение	Описание	Идент. №	Цвет
Зажимной профиль для стекла	для TS 2000 V	009500	согласно RAL
Зажимной профиль для стекла	для TS 2000 V	009499	белый RAL 9016
Зажимной профиль для стекла	для TS 2000 V	055773	серебристый
Зажимной профиль для стекла	для TS 2000 V	055774	темная бронза

### МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА

для TS 2000 V



Обозначение	Описание	Идент. №	Цвет
Монтажная пластина для дверного доводчика	для TS 2000 V	055756	оцинков.

## Корпус доводчика TS 2000 V BC

СПЕЦИАЛЬНЫЙ УГОЛОК ДЛЯ МОНТАЖА НА ПЕРЕМЫЧКУ  
ПРОЕМА ИЛИ ДВЕРНОЙ КОРОБКИ

для TS 2000 V



Обозначение	Описание	Идент. №	Цвет
Специальный уголок для монтажа на перемычку проема или дверной коробки	для TS 2000 V	055766	серебристый
Специальный уголок для монтажа на перемычку проема или дверной коробки	для TS 2000 V	055767	темная бронза
Специальный уголок для монтажа на перемычку проема или дверной коробки	для TS 2000 V	104450	согласно RAL