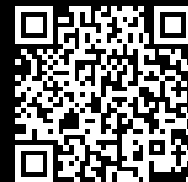


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9681.206**

# Монтажная перфорированная рейка

Состояние: 23.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

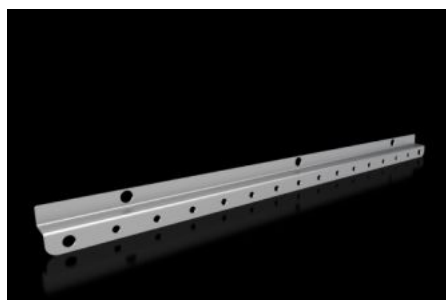
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9681.206 - Монтажная перфорированная рейка для секционной двери

Для последующего монтажа на секционные двери, с перфорацией 25 мм для установки компонентов на внутреннюю сторону двери, напр. кабельных каналов, держателей шлангов и др.



## Функции

Арт. №	SV 9681.206
Описание продукта	Для дополнительной установки на секционные двери. Монтажные перфорированные рейки имеют перфорацию 25 мм и могут использоваться для крепления индивидуальных компонентов, напр. кабельных каналов, держателей кабельного шланга и др. на задней стороне двери. Диаметр отверстий перфорации монтажной перфорированной рейки: 4,5 мм.
Материал	Листовая сталь, 1 мм
Поверхность	Оцинкованная
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал
Длина	398 мм
Указание по монтажу	Для ширины шкафа 1000 мм: 1 x 9681.204 и 1 x 9681.206 Для ширины шкафа 1200 мм: 2 x 9681.206
Размер	Длина: 398 мм
Подходит для	Ширина: 600 мм
OUT_SUITABLE_FOR_PARTIAL_DOOR_HEIGHTS	150 - 800 мм

## Функции

Упаковка	10 шт.
Вес нетто	1,2 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	4,9 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Код ТНВЭД	73269098
ETIM 9	EC000386
ECLASS 8.0	27400501
Описание продукта	SV монтажная перфорированная рейка, L: 398 мм, для секционной двери ШВ: 600x150-800 мм

## Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии UK