

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.072

**Панели цоколя, боковые, высота
100 мм, нержавеющая сталь**

Состояние: 13.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.072 - Панели цоколя, боковые, высота 100 мм, нержавеющая сталь для системы цоколей VX

Панели цоколя из нержавеющей стали используются по глубине для закрытия цоколя сбоку или для внутреннего монтажа в линейке цоколей. Панели высотой 100 мм могут также использоваться и комбинируются в цоколе высотой 200 мм.

Функции

Арт. №	VX 8620.072
Описание продукта	Для закрытия конструкции цоколя сбоку и для дополнительной стабилизации или для внутреннего монтажа в соединенные цоколя. На цоколя высотой 200 мм монтируется одна панель высотой 200 мм или две панели высотой 100 мм.
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Поверхность	Шлифовка, зерно 400
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал
Указание	Components from the 1st generation base/plinth system cannot be combined with components from the 2nd generation base/plinth system
Размер	Высота: 100 мм
Подходит для	Глубина: = 600 мм
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Вес	2,8 кг
Упаковка	2 шт.
Вес нетто	1,72 kg
Gross weight	1,82 kg
Код ТНВЭД	94039910

Функции

ETIM 9	EC000721
--------	----------

ECLASS 8.0	27182003
------------	----------

Описание продукта	VX панель цоколя, боковая, В: 100 мм, для Г: 600 мм, нержавеющая сталь, 1.4301
-------------------	--

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL - FTТА
-----------	------------------