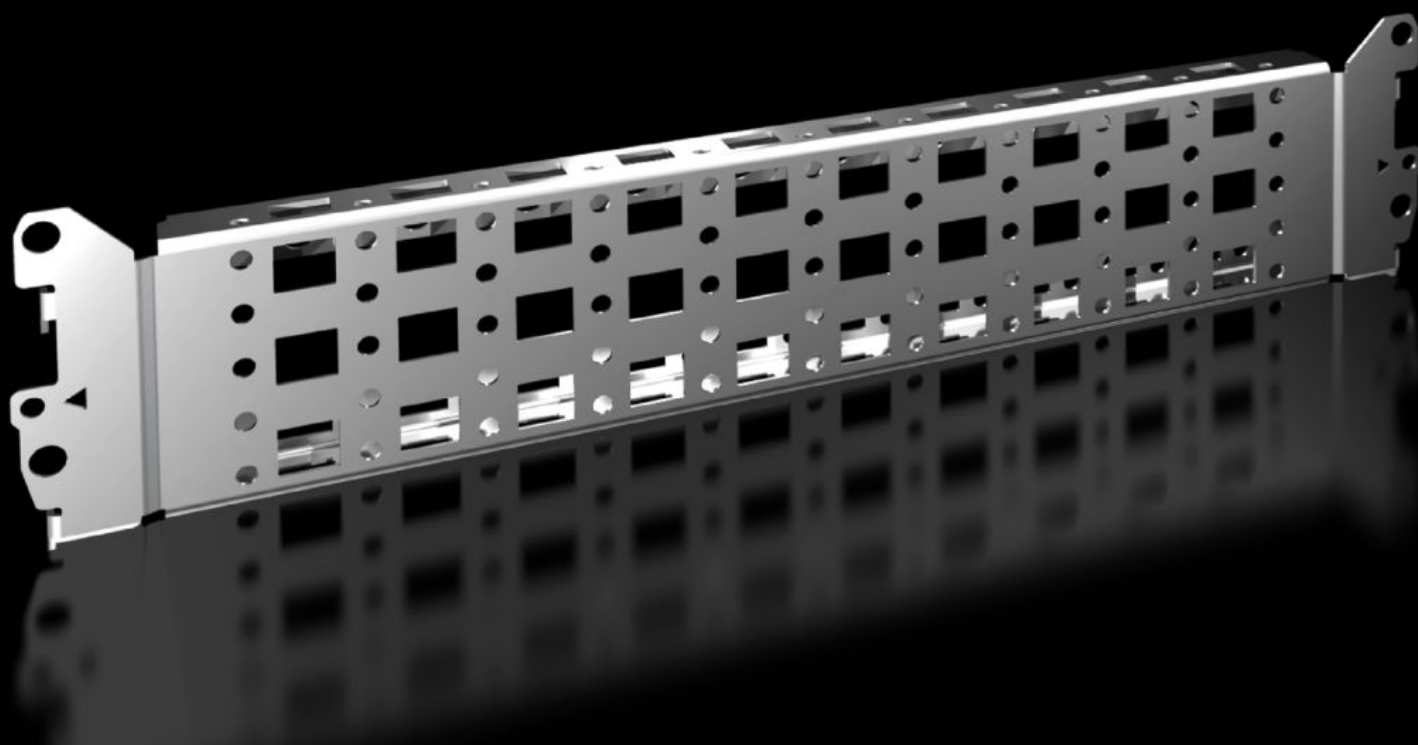
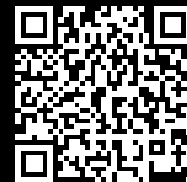


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.110

Системные шасси 23 x 64 мм

Состояние: 06.04.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

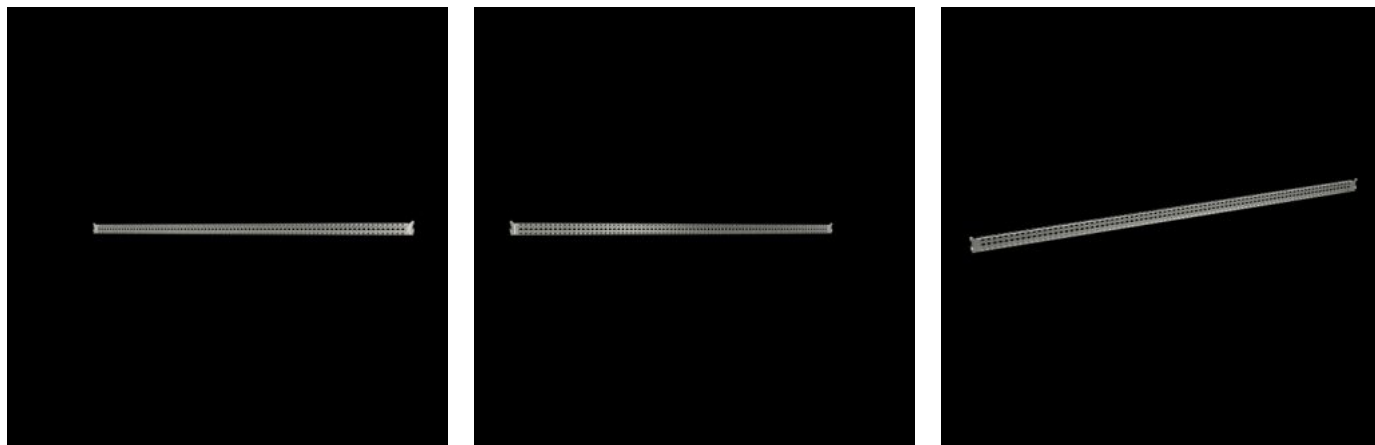
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.110 - Системные шасси 23 x 64 мм для VX, VX IT, VX SE, AX из пластика

Для гибкого и индивидуального внутреннего монтажа.



Функции

Арт. №	VX 8617.110
Описание продукта	Для гибкого и индивидуального внутреннего монтажа.
Преимущества	Просто навешиваются в системную перфорацию и закрепляются Системная перфорация со всех четырех сторон С перфорацией сверху и снизу для закладных гаек для крепления собственных компонентов метрическими винтами
Материал	Листовая сталь
Поверхность	Оцинкованная
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал
VX installation options	In enclosure width/depth 400 mm on the inner mounting level
VX SE installation options	In enclosure depth 400 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility
AX installation options	In enclosure width/height 400 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX
AX stainless steel installation options	In enclosure width 400 mm, in conjunction with the base configuration rail

Функции

Installation options, AX plastic	In enclosure width 400 mm, in conjunction with universal bracket
CX installation options	In the pedestal, in the enclosure depth, 400 mm In one-piece console pedestal, in enclosure depth 400 mm
VX base/plinth installation options	In base/plinth width/depth 400 mm on the base/plinth trim panels, in conjunction with base/plinth installation bracket
Подходит для	Тип корпуса: VX VX IT VX SE AX AX пластик Suitable for width or height or depth: 400 мм
Подходит для	Система цоколей VX
Упаковка	4 шт.
Вес нетто	1,4 kg
Gross weight	1,53 kg
Код ТНВЭД	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Описание продукта	VX системные шасси 23 x 64 мм, для внутреннего монтажного уровня, для Ш/В/Г: 400 мм

Одобрения

Объяснения	PCF-declaration
------------	-----------------