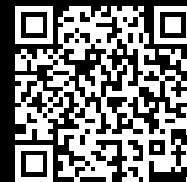


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 4945.000**

**С-образные профильные шины  
30/15**

Состояние: 03.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 4945.000 - C-образные профильные шины 30/15 согл. EN 60 715 для VX, TS, VX SE

Для прямой установки на горизонтальном профиле шкафа, или установки шины для монтажа в основание для CM, на вертикальном профиле шкафа с помощью дополнительных крепежных элементов.



## Функции

Арт. №	SZ 4945.000
Материал	Листовая сталь
Поверхность	Оцинкованная
Длина	755 мм
Возможности монтажа	<p>На внутреннем монтажном уровне на профиле шкафа VX</p> <p>На вертикальном профиле шкафа TS, VX SE с помощью фиксирующейся гайки 8800.808 или адаптерной шины для совместимости с VX</p> <p>On the horizontal VX SE enclosure section in the width, top and bottom</p> <p>у SE дополнительно на горизонтальном профиле по ширине внизу и вверху либо по глубине внизу (без монтажной панели) и вверху с помощью фиксирующейся гайки 8800.808</p> <p>На горизонтальном профиле шкафа TS</p> <p>In the width or depth of the 3-part AX. Depending on the installation situation, the bar will need to be shortened to the required size.</p>
VX base/plinth installation options	In base/plinth width 800 mm on the base/plinth trim panels, in conjunction with holder/spacer

## Функции

AX base/plinth installation options	In base/plinth width 800 mm, in conjunction with metal multi-tooth screws
Подходит для	Тип корпуса: VX TS AX wall-mounted enclosure, 3-part Ширина/глубина: 800 мм
Подходит для	Система цоколей AX Система цоколей VX
Упаковка	6 шт.
Вес нетто	3
Gross weight	3.21
PCF per pack (cradle-to-gate)	12,6 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
EAN	4028177114616
ETIM 9	EC000386
ETIM 8	EC000386
ECLASS 8.0	27400602