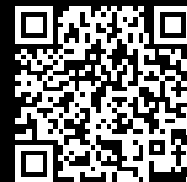


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8601.860

## Сейсмостойкий цоколь

Состояние: 04.07.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

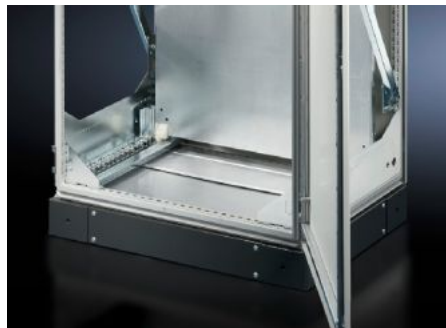
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8601.860 - Сейсмостойкий цоколь для VX, TS

Для надежного крепления распределительного шкафа в сейсмостойком исполнении на основании. Метрическая резьба М6 для надежного крепления к основанию снаружи.



## Функции

Арт. №	TS 8601.860
Описание продукта	Для надежного крепления распределительного шкафа в сейсмостойком исполнении на основании. Метрическая резьба М6 для надежного крепления к основанию снаружи.
Материал	Угловые элементы: Листовая сталь 5 мм Панели: Листовая сталь 2 мм
Поверхность	Порошковое покрытие
Цвет	RAL 7022
Комплект поставки	Цоколь полностью смонтирован 4 угловых элемента 2 направляющие 2 панели передняя/задняя Вкл. крепежный материал
Указание	Подходит для сейсмоопасной зоны 4 согл. Telcordia GR-63-Core в сочетании с комфортной ручкой и комплектом для землетрясений.
Размер	Высота: 100 мм
Подходит для	Тип корпуса: VX TS Ширина: = 800 мм Глубина: = 600 мм

## Функции

Упаковка	1 шт.
Вес нетто	15,06 kg
Gross weight	15,87 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	60,6 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	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Описание продукта	TS сейсмостойкий цоколь для TS, В: 100 мм, для ШГ: 800x600 мм