

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8601.860

# Cokół dla strefy zagrożonej trzęsieniem ziemi

Stan: 14.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8601.860 - Cokół dla strefy zagrożonej trzęsieniem ziemi do VX, TS

Do stabilnego mocowania szafy sterowniczej w wersji odpornej na trzęsienie ziemi do podłoża. Zewnętrzny gwint metryczny M10 do stabilnego połączenia z podłożem od zewnątrz.



## Cechy

Nr kat.	TS 8601.860
Opis produktu	Do stabilnego mocowania szafy sterowniczej w wersji odpornej na trzęsienie ziemi do podłoża. Zewnętrzny gwint metryczny M10 do stabilnego połączenia z podłożem od zewnątrz.
Materiał	Elementy narożne: blacha stalowa 5 mm Osłony: blacha stalowa 2 mm
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo
Kolor	RAL 7022
Zakres dostawy	Cokół, całkowicie zmontowany 4 elementy narożne 2 wsporniki wgłębne 2 osłony przód/tył Wraz z zestawem montażowym
Wskazówka	Spełnia wymagania dla strefy trzęsień ziemi 4 według Telcordia GR-63-Core w połączeniu z uchwytem Komfort i zestawem na wypadek trzęsienia ziemi.
Wymiary	Wysokość: 100 mm

# Cechy

Pasujący do	Typ obudowy: VX TS Szerokość: = 800 mm Głębokość: = 600 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	15,06 kg
Masa brutto	15,87 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	60,6 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Opis produktu	TS Cokół dla strefy zagrożonej trzęsieniem ziemi do TS, wys.: 100 mm, do szer. x gł.: 800x600 mm