

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# TS 8601.860

## Aardbevings sokkel

Staat: 4-7-2026 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8601.860 - Aardbevings sokkel voor VX, TS

Voor een stabiele bevestiging van de kast/behuizing met aardbevingsuitvoering op de ondergrond. Opliggende metrische schroefdraad M10 voor een stabiele verbinding van buitenaf met de ondergrond.



## Functies

Bestelnr.	TS 8601.860
Product omschrijving	Voor een stabiele bevestiging van de kast/behuizing met aardbevingsuitvoering op de ondergrond. Opliggende metrische schroefdraad M10 voor een stabiele verbinding van buitenaf met de ondergrond.
Materiaal	Hoekstukken: plaatstaal, 5 mm Platen: plaatstaal, 2 mm
Oppervlak	Poedercoating
Kleur	RAL 7022
Levering	Sokkel compleet gemonteerd 4 hoekstukken 2 diepteprofielen 2 plinten voor/achter Incl. bevestigingsmateriaal
Opmerking	Voldoet in combinatie met comforthandgreep en aardbevingskit aan Telcordia GR-63-Core aardbevingszone 4.
Afmetingen	Hoogte: 100 mm

# Funcities

Geschikt voor	Behuizingstype: VX TS Breedte: = 800 mm Diepte: = 600 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	15,06 kg
Brutogewicht	15,87 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	60,6 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Product omschrijving	TS Aardbevingssokkel voor TS, 800x100x600 mm BxHxD, plaatstaal, RAL 7022