

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8601.860

Aardbevings sokkel

Staat: 9-6-2026 (Bron: 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