

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# TS 8601.860

## Socle antisismique

État: 2024-10-19 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

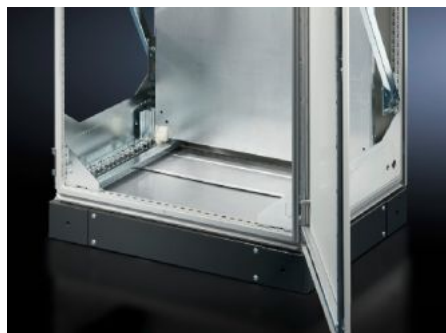
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8601.860 - Socle antisismique pour armoires électriques VX et TS

Pour la fixation stable de l'armoire électrique antisismique au sol. Filetages métriques extérieurs M6 pour fixation solide au sol depuis l'extérieur.



## Caractéristiques

Référence	TS 8601.860
Description produit	Pour la fixation stable de l'armoire électrique antisismique au sol. Filetages métriques extérieurs M6 pour fixation solide au sol depuis l'extérieur.
Matériau	Pièces d'angle : tôle d'acier de 5 mm Caches : tôle d'acier de 2 mm
Finition	Revêtement poudre
Couleur	RAL 7022
Composition de la livraison	Socle complètement monté 4 pièces d'angle 2 traverses latérales 1 cache avant / arrière
Remarque	Respecte la zone sismique 4 selon la norme Telcordia GR-63-Core en association avec la poignée confort et le kit antisismique.
Dimensions	Hauteur: 100 mm
Convient à	Type de coffret: VX TS Largeur: = 800 mm Profondeur: = 600 mm

# Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	15,9 kg
Poids net	15.06
Poids brut	15.87
Empreinte carbone du produit (de l'entrée à la sortie d'usine)	60,6 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque concernant la catégorie pour l'empreinte carbone des produits	L'empreinte carbone de catégorie B (de l'entrée à la sortie d'usine) indiquée est une auto-déclaration basée sur le poids du produit
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177413597
ETIM 7.0	EC000721
ECLASS 8.0	27182003