

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8601.860

Socle antisismique

État: 2026-02-04 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

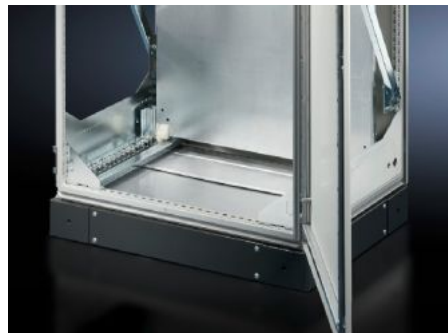
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8601.860 - Socle antisismique pour armoires électriques VX et TS

Pour la fixation fiable de l'armoire électrique antisismique à la dalle. Filetages métriques extérieurs M10 pour la liaison robuste à la dalle depuis l'extérieur.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | TS 8601.860 |
| Description produit | Pour la fixation fiable de l'armoire électrique antisismique à la dalle. Filetages métriques extérieurs M10 pour la liaison robuste à la dalle depuis l'extérieur. |
| Matériaux | 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 2 plaques de socle avant / arrière Matériel de fixation inclus |
| 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 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Convient à | Type de coffret: VX TS Largeur: = 800 mm Profondeur: = 600 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 15.06 |
| Poids brut | 15.87 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 60,6 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| EAN | 4028177413597 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |