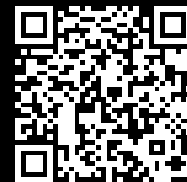


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8601.860

Socle antisismique

État: 05.02.2026 (La source: rittal.com/be-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.
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 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