### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





## TS 8601.860 Socle antisismique

État: 17/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



# 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

© Rittal 2025

### 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	60,6 kg CO2 eq (Cat B)
d'usine)	
Remarque sur la classification de	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée
l'empreinte carbone	calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177413597
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

© Rittal 2025 3