Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8601.860 Socle antisismique

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)



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 depu 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		

© Rittal 2022 2

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	15,9 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177413597
ETIM 7.0	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approbation

Approbation	GOST	
Approbation	0001	

© Rittal 2022 3