Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





TS 8601.860 Erdbeben-Sockel

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



TS 8601.860 - Erdbeben-Sockel für VX, TS

Zur stabilen Befestigung des Schaltschrankes mit Erdbebenausführung am Untergrund. Außenliegende metrische Gewinde M10 zur stabilen Verbindung zum Untergrund von außen.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8601.860
Produktbeschreibung	Zur stabilen Befestigung des Schaltschrankes mit Erdbebenausführung am Untergrund. Außenliegende metrische Gewinde M10 zur stabilen Verbindung zum Untergrund von außen.
Material	Eckstücke: Stahlblech 5 mm Blenden: Stahlblech 2 mm
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Farbe	RAL 7022
Lieferumfang	Sockel komplett montiert 4 Eckstücke 2 Tiefenstreben 2 Blenden vorne/hinten Inkl. Befestigungsmaterial
Hinweis	Erfüllt Erdbeben-Zone 4 nach Telcordia GR-63-Core in Verbindung mit Komfortgriff und Erdbeben-Kit.
Abmessung	Höhe: 100 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX TS Breite: = 800 mm Tiefe: = 600 mm
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2025

2

Eigenschaften

Nettogewicht	15.06
Bruttogewicht	15.87
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	60,6 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177413597
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

© Rittal 2025 3