

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8601.860 Jordbävningssockel

State: 2026-07-04 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

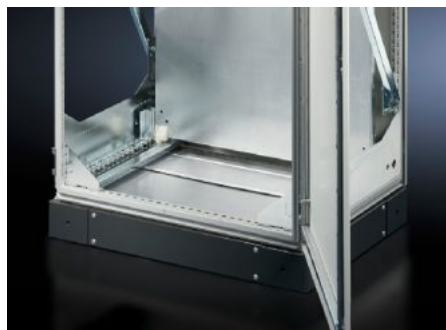
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8601.860 - Jordbävningssockel för VX, TS

För stabil fastsättning av skåpet i underlaget vid jordbävningssäkert utförande. Metrisk yttergänga M10 för stabil fixering vid underlaget utifrån.



Features

Art. nr.	TS 8601.860
Produktbeskrivning	För stabil fastsättning av skåpet i underlaget vid jordbävningssäkert utförande. Metrisk yttergänga M10 för stabil fixering vid underlaget utifrån.
Material	Hörnstycken: Stålplåt 5 mm Täckplåtar: Stålplåt 2 mm
Ytbehandling	Pulverlackerad
Färg	RAL 7022
Leveransens omfattning	Sockel, komplett monterad 4 hörnstycken 2 djupprofiler 2 plåtar fram/bak Inkl. fastsättningsmaterial
Observera:	Uppfyller kraven på jordbävningsszon 4 enligt Telcordia GR-63-Core i kombination med komforthandtag och jordbävningssats.
Dimension	Höjd: 100 mm
Passar för	Skåptyp: VX TS Bredd: = 800 mm Djup: = 600 mm
Förpackningsenhet	1 st.

Features

Nettovikt	15,06 kg
Bruttovikt	15,87 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	60,6 kg CO2 eq (Cat B)
Information om PCF-klass	Kategori B: PCF-värde (Cradle-to-Gate) på basis av produktens vikt ungefärligt beräknat och självdeklarerat
Tullvarukod	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeskrivning	TS Earthquake base/sockel för TS, H: 100 mm för BD: 800x600 mm