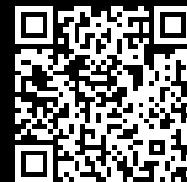


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8601.860

Base soleira antiterremoto

Estado: 14-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

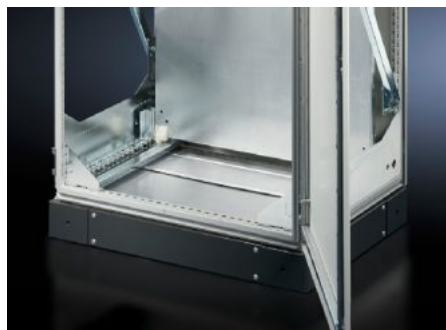
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8601.860 - Base soleira antiterremoto para VX, TS

Para fixar o armário do modelo antiterremoto com estabilidade no piso. Roscas métricas M10 externas para fazer a conexão firme com o piso pelo lado de fora.



Recursos

Cód. Ref.	TS 8601.860
Descrição do produto	Para fixar o armário do modelo antiterremoto com estabilidade no piso. Roscas métricas M10 externas para fazer a conexão firme com o piso pelo lado de fora.
Material	Cantoneiras: chapa de aço de 5 mm Chapas de acabamento: chapa de aço de 2 mm
Superfície	Pintura eletrostática a pó
Cor	RAL 7022
Escopo de fornecimento	Base soleira completamente montada 4 cantoneiras 2 treliças de profundidade 2 acabamentos dianteiros/traseiros Inclui material de fixação
Nota	Junto com o fecho Comfort e o kit de peças antiterremoto, cumpre a zona de terremoto 4 segundo a norma Telcordia GR-63-Core.
Dimensões	Altura: 100 mm
Adequado para	Tipo de caixa: VX TS Largura: = 800 mm Profundidade: = 600 mm
Emb.	1 unid.

Recursos

Peso líquido	15,06 kg
Peso bruto	15,87 kg
PCF/emb (cadle to gate)	60,6 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Descrição do produto	TS RODAPE COMPLETO, 7022