

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8612.080

Sistema de chassis TS 17 x 73 mm

Estado: 7/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8612.080 - Sistema de chassi TS 17 x 73 mm

Para montagem universal de estruturas ou montagem parcial. Simplesmente encaixar nas perfurações e fixar.



Recursos

| | |
|----------------------------------|---|
| Cód. Ref. | TS 8612.080 |
| Modelo | Para o nível de montagem interno e para montagem em portas |
| Descrição do produto | Para montagem universal de estruturas ou montagem parcial. Simplesmente encaixar nas perfurações e fixar. |
| Material | Chapa de aço |
| Superfície | Galvanizado |
| Escopo de fornecimento | Inclui parafusos de fixação |
| Comprimento | 790 mm |
| Adequado para portas com largura | 900 mm |
| Instalações possíveis | No perfil vertical dos armários TS, VX SE: no nível de montagem interno, em todo o contorno, em diferentes alturas Nos armários SE, opção adicional de montagem no perfil horizontal superior na profundidade No quadro de reforço de portas dos armários TS, SE e PC No TP através de trilhos para montagem interna: na largura para o nível de montagem interno Como kit de montagem de prateleiras no TS, VX SE: simplesmente encaixar e fixar |
| Indicação de montagem | Na montagem em TP, é necessário usar o trilho para instalação interna |

Recursos

| | |
|---|---|
| Adequado para | Tipo de caixa: VX SE TP PC IW TX CableNet Largura/profundidade: 800 mm |
| Emb. | 4 unid. |
| Peso líquido | 3,384 kg |
| Peso bruto | 3,54 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 13,7 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 | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002625 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Descrição do produto | CHASSI DE SISTEMA TS 17X73MM 800MM MONT. INTERNA |