

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 4579.000

Trilho de montagem

Estado: 8/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 4579.000 - Trilho de montagem para VX, TS, VX SE, TP, AX

Para fixar facilmente as canaletas de cabos, suportes de conduíte, coberturas de proteção contra contatos acidentais, elementos montados na porta, fixação e retenção de cabos.



Recursos

Cód. Ref.	TS 4579.000
Descrição do produto	Para fixar facilmente as canaletas de cabos, suportes de conduíte, coberturas de proteção contra contatos acidentais, elementos montados na porta, fixação e retenção de cabos.
Dados técnicos	Orifícios com Ø 4,5 mm em intervalos de 25 mm
Material	Chapa de aço
Superfície	Galvanizado
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Comprimento	790 mm
Adequado para portas com largura	900 mm
Opções de montagem do VX SE	In door width 900 mm In enclosure width 800 mm, on the inner mounting level
Opções de montagem da AX	In enclosure width 800 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX
Opções de montagem na AX em aço inoxidável	Em caixas com 800 mm de largura Em portas com 800 mm de largura, em combinação com a régua perfurada
Opções de montagem do TS	In enclosure width/depth 800 mm, on the inner mounting level

Recursos

Opções de montagem do TP	In TP pedestal and one-piece console pedestal width 800 mm, in conjunction with rail for interior installation for TP, compact enclosure HD
Adequado para	Tipo de caixa: TS VX SE TP AX Largura/profundidade: 800 mm
Emb.	20 unid.
Peso líquido	8
Peso bruto	8.1
PCF/emb (cadle to gate)	31,3 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
EAN	4028177103351
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261