

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.050

## Rack para rede TX CableNet

Estado: 14/01/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.050 - Rack para rede TX CableNet Com porta transparente

Rack para rede de TI, pré-montado com porta transparente, trilhos perfilados de 19", laterais e base soleira.



## Recursos

Cód. Ref.	TX 7888.050
Modelo	1ª geração Com porta transparente Com laterais

# Recursos

Vantagens	<p>Chapa de teto multipartida lisa composta por uma parte central soldada e trilhos para o roteamento de cabos integrados nos dois lados, sem necessidade de usar ferramenta</p> <p>Com abertura em ambos os lados para a entrada dos cabos abrangendo toda a profundidade do rack</p> <p>Peça intermediária da chapa de teto e trilhos para o roteamento de cabos com bordas arredondadas para a introdução adequada dos cabos considerando o raio de curvatura mínimo</p> <p>Teto com recorte coberto para instalar uma unidade de ventilação para circulação ativa</p> <p>Para facilitar a entrada dos cabos, os trilhos podem ser simplesmente desencaixados sem uso de ferramenta e, em seguida, reencaixados</p> <p>O raio de curvatura integrado evita o roteamento dos cabos em cantos vivos</p> <p>Roteamento dos cabos adequado ao local de instalação</p> <p>Segurança ao acondicionar os cabos, mantendo o raio de curvatura crítico</p> <p>Conceito de fixação dos cabos em cascata: facilidade e segurança no roteamento pelo teto</p> <p>Acesso facilitado: montagem e remoção simples das laterais e portas para agilizar o acesso ao interior do armário</p> <p>Acessórios compatíveis com os modelos TS e VX</p> <p>Ampla linha de acessórios para configurações internas customizadas</p>
Material	<p>Armário: chapa de aço</p> <p>Porta: chapa de aço de 1,2 mm</p> <p>Lateral: chapa de aço de 1,2 mm</p> <p>Trilhos perfilados de 19": chapa de aço de 2 mm</p> <p>Armário: chapa de aço</p> <p>Porta transparente: vidro de segurança com espessura de 3 mm</p> <p>Lateral: chapa de aço de 1,2 mm</p>
Superfície	<p>Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão</p> <p>Partes planas: pintura eletroforética por imersão, pintura eletrostática a pó</p>
General colour	RAL 7035
Cor	<p>RAL 7035</p> <p>Quadro do armário, teto e portas incluindo puxadores: RAL 7035</p> <p>Montagem interna: RAL 9005</p>

# Recursos

Escopo de fornecimento	<p>Rack com porta dianteira transparente e porta traseira</p> <p>Estrutura do armário com portas e chapa de teto</p> <p>Porta dianteira transparente com moldura em chapa de aço, com dobradiças de 130°</p> <p>Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130°</p> <p>Fecho dianteiro e traseiro: modelo design com fecho de segurança 3524 E</p> <p>Laterais traváveis incluindo fecho de segurança 3524 E</p> <p>Chapa de teto soldada, com conceito de entrada dos cabos em cascata na lateral, com recorte coberto para chapa de ventilação</p> <p>Dois trilhos perfilados de 482,6 mm (19") na frente e atrás</p> <p>Aterramento do quadro testado segundo a norma EN 60 950, montado</p> <p>Sistema de base soleira VX, 100 mm, ventilado</p> <p>4 pés de nivelamento M12 com adaptador da base soleira (inclusos)</p> <p>Acabamentos ventilados da base soleira (avulsos)</p> <p>Kit de escovas para entrada de cabos no teto (incluso)</p> <p>10 suportes metálicos de 125 x 65 mm (inclusos) para roteamento de cabos</p> <p>24 x fixadores de 19", 1 UA, com contato (inclusos)</p> <p>50 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos)</p> <p>4 trilhos para fixação de cabos na profundidade do rack utilizando abraçadeiras metálicas (inclusas)</p> <p>Palete IPPC</p> <p>Trilhos perfilados de 19"</p>
Dimensões	<p>Largura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidade: 800 mm</p>
Unidades de altura	42 UA
Altura da base soleira	100 mm
Altura incluindo a base soleira	2.100 mm
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	445 mm
Fixação de 19"	Dois trilhos perfilados de 482,6 mm (19") na frente e atrás
Modelo	<p>pré-montado</p> <p>Com laterais</p>

# Recursos

Modelo do teto	Chapa de teto soldada, com conceito de entrada dos cabos em cascata na lateral, com recorte coberto para chapa de ventilação
Modelo da porta traseira	Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130°
Modelo da porta dianteira	Porta dianteira transparente com moldura em chapa de aço, com dobradiças de 130°
Modelo do(s) nível(eis) de 19"	Nível de 19" na frente e atrás
Capacidade de carga	5000 N
Nota	<p>Para instalar um módulo de ventiladores é necessário montar réguas de escova nas aberturas para roteamento dos cabos, caso forem usadas, ou se as chapas de cobertura tiverem sido removidas</p> <p>Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range.</p>
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	140
Peso bruto	148
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177972445
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
------------	--------------------