

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5526.151

Rack para redes/servidores TS IT

Estado: 1/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5526.151 - Rack para redes/servidores TS IT com porta transparente pré-montada, com quadro de montagem de 19"

TS IT fechado, para a climatização direta do rack. Inclui equipamentos e pré-montagem prática. Montagem interna de 19" com quadro de montagem de 19" para uma capacidade de carga de até 1.500 kg em variantes com diversas medidas.

Recursos

Cód. Ref.	DK 5526.151
Material	Chapa de aço Alumínio Cantoneira da base soleira: chapa de aço Acabamento da base soleira dianteiro/traseiro: chapa de aço Cobertura de canto e módulo: plástico Porta transparente: vidro de segurança com espessura de 3 mm
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Instalações internas: pintura eletroforética por imersão Portas, teto e laterais: pintura eletroforética por imersão e pintura eletrostática a pó
General colour	RAL 7035
Cor	Quadro do armário e partes planas: RAL 7035 Instalações internas e base soleira: RAL 9005

Recursos

Escopo de fornecimento	<p>Estrutura do armário TS 8 com portas, chapa de teto, base soleira e laterais</p> <p>Porta dianteira transparente com dobradiças de 180°</p> <p>Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E</p> <p>Dois quadros de montagem de 482,6 mm (19") com profundidade variável na frente e atrás</p> <p>Peças distanciadoras com 50 mm de altura para montar a chapa de cobertura em cima do recorte para ventiladores na chapa de teto mantendo uma fresta para ventilação passiva (inclusa).</p> <p>Dispensável em variantes sem recorte.</p> <p>Acessórios pré-montados para conexão de ligação equipotencial com ponto central de aterramento</p> <p>12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos)</p> <p>50 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos)</p> <p>Suporte da base</p> <p>Módulo de base montado no lado da frente como acabamento visual</p> <p>Sistema de base soleira VX, 100 mm, ventilado</p> <p>Cantoneiras da base soleira e acabamentos laterais parafusados</p> <p>Acabamentos dianteiros e traseiros da base soleira e coberturas de canto e módulo inclusos</p> <p>Laterais inteiriças traváveis</p> <p>4 pés de nivelamento M12 com adaptador da base soleira (inclusos)</p> <p>4 guias para fixação de cabos (modelo em T) para o nível de montagem externo (inclusas), para profundidade de armário</p> <p>10 suportes metálicos de 125 x 65 mm (inclusos) para roteamento de cabos</p> <p>Palete IPPC</p> <p>Chapa de teto multipartida e removível, para entrada de cabos na horizontal pelo lado de trás e recorte coberto para chapa de ventilação</p> <p>Porta traseira em chapa de aço com dobradiças de 180°</p>
Dimensões	<p>Largura: 600 mm</p> <p>Altura: 1.200 mm</p> <p>Profundidade: 600 mm</p>
Unidades de altura	24 UA
Unidades de altura	24 UA

Recursos

Altura incluindo a base soleira	1.300 mm
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	84 mm / 168 mm
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	345 mm
Modelo do(s) nível(eis) de 19"	Quadro de montagem de 482,6 mm (19")
Capacidade de carga	15.000 N
Nota	Dependendo do tipo e local de instalação, o ângulo de abertura da porta poderá divergir na situação específica de aplicação
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	87
Peso bruto	91.5
EAN	4028177706378
E-Number Sweden	E7239890
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superfície
Explicações	Declaration of conformity