

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5326.131

## Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 22-01-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5326.131 - Rack para redes/servidores VX IT IP 55 com porta transparente e trilhos perfilados de 19" Standard

Rack para redes/servidores VX IT, fechado, para a climatização direta do rack. Montagem interna de 19" com trilhos perfilados de 19" na versão Standard em variantes com diversas medidas e grau de proteção até IP 55.



## Recursos

Cód. Ref.	VX 5326.131
Material	Chapa de aço Alumínio Porta transparente: vidro de segurança com espessura de 3 mm Front door: Aluminium, 1.25 mm Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Montagem interna: pintada Porta traseira e teto: pintura eletroforética por imersão, pintura eletrostática a pó Porta dianteira: alumínio anodizado/com pintura
General colour	RAL 7035

# Recursos

Cor	<p>Quadro do armário, porta traseira e teto: RAL 7035</p> <p>Porta dianteira: perfis verticais em prata e perfis horizontais em RAL 9005</p> <p>Montagem interna: RAL 9005</p> <p>Puxador e dobradiças: RAL 9005</p>
Escopo de fornecimento	<p>Estrutura VX com portas e chapa de teto</p> <p>Porta dianteira transparente com dobradiças de 180°</p> <p>Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130°</p> <p>Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E</p> <p>Trilhos perfilados de 482,6 mm (19")</p> <p>Chapa de teto inteiriça lisa</p> <p>Bandeja com chapa de base multipartidas lisas</p> <p>Vedação para montagem modular e kit de vedação para chapas de base (inclusos)</p> <p>12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos)</p> <p>25 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos)</p> <p>Palete IPPC</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
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	87 mm / 435 mm
Instalation position in 19" area	Na frente
Fixação de 19"	parafusados com cantoneira em cima e embaixo na estrutura do quadro
Modelo	Padrão
Modelo do teto	Inteiriça lisa
Modelo da porta traseira	Porta em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130°
Modelo da porta dianteira	Porta transparente com moldura em alumínio, lisa, inteiriça, com dobradiças de 180°
Modelo dos trilhos perfilados	Trilhos perfilados Standard de 19" no VX IT

## Recursos

Modelo da base	Bandeja com chapa de base multipartidas lisas
Modelo do(s) nível(eis) de 19"	Na frente
Posição dos trilhos perfilados	Nível de 19" na frente
Capacidade de carga	7500 N
Capacidade máxima de carga (estática) por armário segundo a norma UL 2416	6000 N
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55 apenas em combinação com vedações para montagem modular ou laterais parafusadas
Código IK	IK08
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	56
Peso bruto	57.9
PCF/emb (cadle to gate)	142,7 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
EAN	4028177945456
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Certificados	Negative Certificate Superfície Grau de proteção

# Aprovações

---

Explicações

Manufacturer's declaration

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK