### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 5303.134 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 29/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



## VX 5303.134 - 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 5303.134
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

© Rittal 2025 2

#### Recursos

Escopo de fornecimento  Dimensões  Unidades de altura  Unidades de altura  Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente  Instalation position in 19" area  Distância entre os níveis (pronto para montagem)	Quadro do armário, porta traseira e teto: RAL 7035 Porta dianteira: perfis verticais em prata e perfis horizontais em RAL 9005 Montagem interna: RAL 9005 Puxador e dobradiças: RAL 9005  Estrutura VX com portas e chapa de teto Porta dianteira transparente com dobradiças de 180° Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130° Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E Trilhos perfilados de 482,6 mm (19") Chapa de teto inteiriça lisa Bandeja com chapa de base multipartidas lisas Vedação para montagem modular e kit de vedação para chapas de base (inclusos)
Dimensões  Unidades de altura  Unidades de altura  Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente  Instalation position in 19" area  Distância entre os níveis (pronto para montagem)	Porta dianteira transparente com dobradiças de 180° Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130° Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E Trilhos perfilados de 482,6 mm (19") Chapa de teto inteiriça lisa Bandeja com chapa de base multipartidas lisas Vedação para montagem modular e kit de vedação para chapas de
Unidades de altura  Unidades de altura  Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente  Instalation position in 19" area  Distância entre os níveis (pronto para montagem)	12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos) 25 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos) Palete IPPC
Unidades de altura  Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente  Instalation position in 19" area  Distância entre os níveis (pronto para montagem)	Largura: 800 mm Altura: 1.200 mm Profundidade: 800 mm
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente  Instalation position in 19" area  Distância entre os níveis (pronto para montagem)	24 UA
de 19", atrás/à frente  Instalation position in 19" area  Distância entre os níveis (pronto para montagem)	24 UA
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	150 mm / 130 mm
para montagem)	na frente e atrás
Eivação do 10"	520 mm
Fixação de 19"	Parafusadas em cima e embaixo na travessa
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

© Rittal 2025

3

#### Recursos

Modelo dos trilhos perfilados	Trilhos perfilados Standard de 19" no VX IT
Modelo da base	Bandeja com chapa de base multipartidas lisas
Modelo do(s) nível(eis) de 19"	na frente e atrás
Posição dos trilhos perfilados	Nível de 19" na frente e atrás
Capacidade de carga	8.000 N
Capacidade máxima de carga (estática) por armário segundo a norma UL 2416	8.000 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	78.9
Peso bruto	90.8
PCF/emb (cadle to gate)	223,7 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	4028177944855
E-Number Sweden	E7282599
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Aprovações

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

© Rittal 2025 4

### Aprovações

Certificados	Negative Certificate
	Superfície
	Grau de proteção
Explicações	Manufacturer's declaration
	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 5