### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 5309.156 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 13-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# VX 5309.156 - Rack para redes/servidores VX IT com porta transparente pré-montada e trilhos perfilados de 19" Standard

Rack para redes/servidores VX IT, fechado, para a climatização direta do rack. Inclui equipamentos e pré-montagem prática. Montagem interna de 19" com trilhos perfilados de 19" na versão Standard em variantes com diversas medidas.







#### Recursos

Cód. Ref.	VX 5309.156
Material	Chapa de aço
	Alumínio
	Plástico
	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

Cor	Quadro do armário, porta traseira e teto: RAL 7035 Porta dianteira: perfis verticais em prata e perfis horizontais em RA
	9005
	Instalações internas e base soleira: RAL 9005
	Puxador e dobradiças: RAL 9005
Escopo de fornecimento	Estrutura VX com portas e chapa de teto
	Porta dianteira transparente com dobradiças de 180°
	Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor
	semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E
	Trilhos perfilados de 482,6 mm (19")
	Laterais inteiriças parafusadas
	Chapa de teto multipartida com entrada lateral de cabos na
	profundidade em ambos os lados, preparado para chapa de ventilação
	Módulo de base montado no lado da frente como acabamento visual
	Sistema de base soleira VX, 100 mm, ventilado
	Cantoneiras da base soleira e acabamentos laterais parafusados
	Acabamentos dianteiros e traseiros da base soleira e coberturas de
	canto e módulo inclusos
	4 pés de nivelamento M12 com adaptador da base soleira
	(inclusos)
	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).
	Dispensável em variantes sem recorte.
	12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos)
	25 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos)
	4 trilhos combinados para o nível de montagem interno e externo, para profundidade de armário (inclusos)
	10 suportes metálicos de 125 x 65 mm (inclusos) para roteamento de cabos
	Palete IPPC
	Módulo de base montado no lado da frente como acabamento
	visual, profundidade de 75 mm
	Porta traseira em chapa de aço, lisa, subdividida na vertical, com dobradiças de 180°
 Dimensões	Largura: 800 mm
	Altura: 2.000 mm
	Profundidade: 1.000 mm

© Rittal 2025 3

#### Recursos

Unidades de altura	42 UA
Unidades de altura	42 UA
Altura incluindo a base soleira	2100 mm
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	87 mm / 193 mm
Instalation position in 19" area	na frente e atrás
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	720 mm
Fixação de 19"	Parafusadas em cima e embaixo na treliça de profundidade
Modelo	pré-montado
Modelo do teto	multipartida com entrada lateral de cabos na profundidade em ambos os lados, preparado para chapa de ventilação
Modelo da porta traseira	Porta em chapa de aço, lisa, subdividida na vertical, com dobradiças de 180°
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
Modelo da base	Módulo de base montado no lado da frente como acabamento visual
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	15 000 N
Capacidade máxima de carga (estática) por armário segundo a norma UL 2416	12 000 N
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.

© Rittal 2025

#### Recursos

Peso líquido	161.5
Peso bruto	176.5
PCF/emb (cadle to gate)	436,1 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	4028177945111
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Certificados	Negative Certificate
	Superfície
Explicações	Manufacturer's declaration
	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 5