### Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





# VX 8418.000 Sistema de armários modulares VX25

Estado: 15-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



## VX 8418.000 - Sistema de armários modulares VX25 Armário para eletrônica

Ideal para módulos de 19": por meio de perfis adaptadores dianteiros de 19", quadro frontal, porta traseira, chapa de teto e chapas de base subdivididas







#### Recursos

Cód. Ref.	VX 8418.000		
Material	Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm		
	Teto: chapa de aço de 1,5 mm		
	Quadro frontal: perfis em alumínio extrudado com cantoneiras em		
	zinco fundido sob pressão		
	Porta traseira: chapa de aço de 2,0 mm		
	Chapas de base: chapa de aço de 1,5 mm		
	Perfis adaptadores de 19": chapa de aço de 2 mm		
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão		
	Teto e porta traseira: pintura eletroforética por imersão,		
	acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura		
	texturizada		
	Quadro frontal: pintura eletrostática a pó		
	Chapas de base: galvanizadas		
Cor	RAL 7035		

© Rittal 2025 2

#### Recursos

Escopo de fornecimento	Estrutura do armário	
	Quadro frontal (dobradiças à direita e fechos magnéticos à esquerda)	
	Porta traseira (instalada à direita podendo ser instalada à esquerda)	
	Chapa de teto	
	Chapas de base	
	Perfis adaptadores de 19", dianteiros	
Dimensões	Largura: 600 mm	
	Altura: 1.600 mm	
	Profundidade: 800 mm	
Altura de montagem dos	33 UA	
componentes		
Emb.	1 unid.	
Peso líquido	59.6	
Peso bruto	63.2	
PCF/emb (cadle to gate)	155,7 kg CO2 eq (Cat B)	
Nota sobre a classe de pegada de	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente	
carbono do produto (PCF)	com base no peso do produto e declarado voluntariamente	
EAN	4028177920224	
ETIM 9	EC000261	
ECLASS 8.0	27180101	

## Aprovações

Certificados	Superfície	

© Rittal 2025 3