## Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





# VX 8430.000 Sistema de armários modulares VX25

Estado: 20-10-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# VX 8430.000 - 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 8430.000
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

### 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: 2.000 mm
	Profundidade: 600 mm
Altura de montagem dos	42 UA
componentes	
Emb.	1 unid.
Peso líquido	64.4
Peso bruto	67.8
PCF/emb (cadle to gate)	167 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	4028177920255
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprovações

Superfície
------------

© Rittal 2025 3