### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 8840.120 Sistema de armários modulares VX25

Estado: 12-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



## VX 8840.120 - Sistema de armários modulares VX25 Caixa básica com porta transparente

O armário básico VX com porta transparente para aplicações industriais: quadro com porta dianteira transparente, porta traseira, chapa de teto e chapas de base subdivididas. Muito mais eficiência na configuração interna do armário.







#### Recursos

Cód. Ref.	VX 8840.120
Material	Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm
	Teto: chapa de aço de 1,5 mm
	Porta transparente: vidro de segurança com espessura de 3 mm
	Porta traseira: chapa de aço de 2,0 mm
	Chapas de base: chapa de aço de 1,5 mm
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão
	Porta, teto e painel traseiro: pintura eletroforética por imersão,
	acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura
	texturizada
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Estrutura do armário
	Porta dianteira transparente com moldura em alumínio (180°)
	Porta traseira em chapa de aço (130°)
	Fecho dianteiro e traseiro: palheta dupla de 3 mm
	Chapa de teto
	Chapa de base

© Rittal 2025 2

### Recursos

Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 2.000 mm
	Profundidade: 600 mm
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55
Grau de proteção NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12
Código IK	IK08
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	69.3
Peso bruto	71
PCF/emb (cadle to gate)	174,9 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	4028177951402
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superfície
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3