

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8286.000

Sistema de armários modulares VX25

Estado: 31-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8286.000 - Sistema de armários modulares VX25

Armário básico

O padrão na produção de armários: quadro com porta dianteira dupla, painel traseiro, placa de montagem, chapa de teto e chapas de base subdivididas. Muito mais eficiência na configuração interna do armário.



Recursos

Cód. Ref.	VX 8286.000
Material	Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm Teto: chapa de aço de 1,5 mm Porta: chapa de aço de 2,0 mm Painel traseiro: chapa de aço de 1,5 mm Chapas de base: chapa de aço de 1,5 mm Placa de montagem: chapa de aço de 3,0 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 Placa de montagem e chapas de base: galvanizadas
Cor	RAL 7035

Recursos

Escopo de fornecimento	Estrutura do armário Porta(s) Porta(s) instalada(s) à direita podendo ser instalada(s) à esquerda Chapa de teto Painel traseiro Chapas de base Placa de montagem 2 trilhos de montagem de 18 x 39 mm Fecho: palheta dupla de 3 mm
Dimensões	Largura: 1.200 mm Altura: 1.800 mm Profundidade: 600 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	1.099 mm x 1.696 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	IK10
Quantidade de portas	2
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	159.25
Peso bruto	174.4
PCF/emb (cadle to gate)	428,7 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
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177813663
E-Number Sweden	E3465090

Recursos

ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprovações

Aprovações	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificados	Superfície
Explicações	Manufacturer's declaration Declaration of conformity Declaración de conformidad UK PCF-declaration