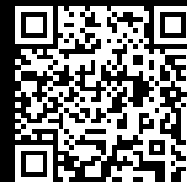


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8450.000

Sistema de armários modulares VX25, aço inoxidável

Estado: 22-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8450.000 - Sistema de armários modulares VX25, aço inoxidável Armário básico

O padrão na produção de armários em aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de alta qualidade: quadro com porta dianteira única, 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 8450.000
Material	Estrutura do armário: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Teto: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm com acabamento externo polido Porta: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 2,0 mm com acabamento externo polido Painel traseiro: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm com acabamento externo polido Chapas de base: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Placa de montagem: chapa de aço de 3,0 mm
Superfície	Estrutura do armário e chapas de base: superfície não tratada Porta, teto e painel traseiro: acabamento externo polido (grão 400) Placa de montagem: galvanizada

Recursos

Escopo de fornecimento	Estrutura do armário Porta(s) Porta(s) instalada(s) à direita podendo ser instalada(s) à esquerda Chapa de teto Chapas de base Painel traseiro Placa de montagem Fecho: palheta dupla de 3 mm 2 trilhos de montagem de 18 x 39 mm
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 600 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	699 mm x 1.896 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	1
Nota	Devido à dureza do material, recomendamos fazer a montagem interna com parafusos de aço torx 2486.400.
Material básico	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	121.9
Peso bruto	126.4
EAN	4028177920194
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprovações

Aprovações

Bureau Veritas
DNV-GL
UL + C-UL (listed)

Certificados

Superfície

Explicações

Declaration of conformity
Declaración de conformidad UK