### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8454.000

# Sistema de armários modulares VX25, aço inoxidável

Estado: 14-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# VX 8454.000 - 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 8454.000
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

© Rittal 2025 2

#### 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: 1.800 mm
	Profundidade: 400 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	699 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	Tipo 1
os padrões UL 50E	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	107.1
Peso bruto	109.8
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177920149
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

## Aprovações

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

© Rittal 2025 4