## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SE 5857.600 Sistema de armário individual VX SE

Estado: 3/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



# SE 5857.600 - Sistema de armário individual VX SE Aço inoxidável

Armário individual em aço inoxidável com estrutura estável, dois níveis de montagem integrados, painel traseiro parafusado e porta. O teto e as laterais são feitos de uma única peça com estrutura perfilada. Compatibilidade total com o sistema modular VX25. Armários com largura entre 600 e 1200 mm. Aumento da eficiência, já que as laterais não precisam ser montadas.







#### Recursos

Cód. Ref.	SE 5857.600	
Material	Armário: 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	Armário, porta e painel traseiro: acabamento polido (grão 400)	
	Chapas de base: superfície sem acabamento	
	Placa de montagem: galvanizada	

© Rittal 2025 2

### Recursos

Escopo de fornecimento	Armário fechado nas laterais e em cima Porta(s) Armários com porta única: porta instalada à direita podendo ser instalada à esquerda Painel traseiro removível Placa de montagem Chapas de base Fecho: palheta dupla de 3 mm 2 trilhos de montagem de 18 x 39 mm	
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 1.200 mm Profundidade: 500 mm	
Dimensões da placa de montagem (L x A)	699 mm x 1.096 mm	
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55	
Grau de proteção NEMA	NEMA 12	
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3 Type 3R 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	87	
Peso bruto	89	
EAN	4028177970281	
ETIM 9	EC000261	
ETIM 8	EC000261	

© Rittal 2025 3

## Recursos

ECLASS 8.0	27180101

## Aprovações

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

© Rittal 2025