

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SE 5851.600**

**Sistema de armário individual VX SE**

Estado: 9/07/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SE 5851.600 - 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 5851.600  |
| Material   | Armário: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm com acabamento externo polido<br>Porta: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 2,0 mm com acabamento externo polido<br>Painel traseiro: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm com acabamento externo polido<br>Chapas de base: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm<br>Placa de montagem: chapa de aço de 3,0 mm |
| Superfície | Armário, porta e painel traseiro: acabamento polido (grão 400)<br>Chapas de base: superfície sem acabamento<br>Placa de montagem: galvanizada  |

# Recursos

|   |   |
|---|---|
| Escopo de fornecimento                            | Armário fechado nas laterais e em cima<br>Porta(s)<br>Armários com porta única: porta instalada à direita podendo ser instalada à esquerda<br>Painel traseiro removível<br>Placa de montagem<br>Chapas de base<br>Fecho: palheta dupla de 3 mm<br>2 trilhos de montagem de 18 x 39 mm |
| Dimensões   | Largura: 600 mm<br>Altura: 1.800 mm<br>Profundidade: 500 mm   |
| Dimensões da placa de montagem (L x A)            | 499 mm x 1.696 mm   |
| Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529     | IP 55   |
| Grau de proteção NEMA                             | NEMA 3R<br>NEMA 12  |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1<br>Tipo 2<br>Tipo 3<br>Type 3R<br>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                                      | 102,3 kg  |
| Peso bruto  | 103,75 kg   |
| PCF/emb (cadle to gate)                           | 320,05  |
| Número da tarifa alfandegária                     | 94032080  |

# Recursos

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| ETIM 9               | EC000261   |
| ETIM 8               | EC000261   |
| ECLASS 8.0           | 27180101   |
| Descrição do produto | VX SE Free-standing enclosure system, WHD: 600x1800x500 mm, Stainless Steel, 1.4301, with mounting plate, single door at the front |

# Aprovações

---

|              |   |
|--------------|---|
| Aprovações   | UL + C-UL (listed)  |
| Certificados | Superfície<br>Grau de proteção  |
| Explicações  | Declaration of conformity<br>Declaración de conformidad UK<br>PCF-declaration |