

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SE 5850.500

## Sistema de armário individual SE 8

Estado: 27-09-2024 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SE 5850.500 - Sistema de armário individual SE 8 Aço inoxidável

Armários com largura entre 600 e 1200 mm. Montagem rápida com laterais perfiladas.



## Recursos

Cód. Ref.	SE 5850.500
Descrição do produto	O sistema de armário individual baseia-se na plataforma TS 8. A linha de acessórios para configuração interna do TS 8 pode ser utilizada sem quaisquer restrições.
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

# 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 TS 18 x 38 mm
Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 1.600 mm Profundidade: 400 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	499 mm x 1.496 mm
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55
Grau de proteção NEMA	NEMA 12 NEMA 3R
Código IK	IK10
Quantidade de portas	1
Nota	Devido à dureza do material, recomendamos fazer a montagem interna com parafusos de aço torx.
Material básico	Aço inoxidável
Emb.	1 unid.
Peso/embalagem	87 kg
Peso líquido	87
Peso bruto	88.4
EAN	4028177666658
E-Number Sweden	E3404396
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprovações

---

Aprovações

UL + C-UL (listed)

---

Explicações

Declaration of conformity