

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8700.050

### Laterais parafusadas em aço inoxidável

Estado: 19-01-2026 (Fonte: [ittal.com/pt-pt](https://www.ittal.com/pt-pt))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8700.050 - Laterais parafusadas em aço inoxidável para VX

Laterais parafusadas em aço inoxidável para VX.

## Recursos

Cód. Ref.	VX 8700.050
Vantagens	Montagem agilizada com suportes encaixáveis de laterais Ligaçāo equipotencial automática e maior proteção EMC pelas partes planas com elementos de contato internos Instalação fácil na altura e profundidade por meio de dispositivos de fixação Montagem fácil e simples Pinos de aterramento com superfície de contato grande sem tinta para apoio perfeito
Material	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm
Superfície	Acabamento polido (grāo 400)
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Adequado para	Tipo de caixa: VX Altura: = 2.000 mm Profundidade: = 600 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55 IP 66
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 3R Type 4 Type 4X Tipo 12
Material básico	Aço inoxidável
Emb.	2 unid.
Peso líquido	27.8
Peso bruto	28.8

# Recursos

---

EAN 4028177921474

ETIM 9 EC002524

ECLASS 8.0 27182101

# Aprovações

---

Aprovações UL + C-UL (listed)