

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5301.246

## Lateral subdividida na vertical

Estado: 25-06-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5301.246 - Lateral subdividida na vertical para VX IT

Laterais subdivididas na vertical para VX IT



## Recursos

Cód. Ref.	VX 5301.246
Vantagens	<p>Manuseio simples e fácil</p> <p>Facilidade no fechamento por meio de fechos de encaixe</p> <p>Acesso perfeito a todos os componentes</p> <p>A abertura só é possível por meio dos elementos de trava internos, pressupondo o livre acesso pelas portas, o que aumenta expressivamente a segurança</p> <p>As laterais podem ser removidas individualmente a qualquer momento, sem necessidade de usar ferramenta</p>
Material	Chapa de aço
Superfície	Pintura eletrostática a pó
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	<p>2 laterais</p> <p>Trilho de montagem</p> <p>6 dobradiças</p> <p>4 fechos rápidos</p> <p>Inclui material de fixação</p>
Indicação de montagem	O acesso pelas portas dianteiras e traseiras tem que ser assegurado
Adequado para	<p>Tipo de caixa: VX IT</p> <p>Altura: = 2.000 mm</p> <p>Profundidade: = 800 mm</p>

# Recursos

Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 20
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	22,5 kg
Peso bruto	24,5 kg
PCF/emb (cadle to gate)	87,6 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Descrição do produto	Side panel, divided vertically for VX IT, for enclosure height 2,000 mm, for enclosure depth 800 mm, sheet steel, powder coated, RAL 7035, IP degree of protection in accordance with IEC 60529: IP 20