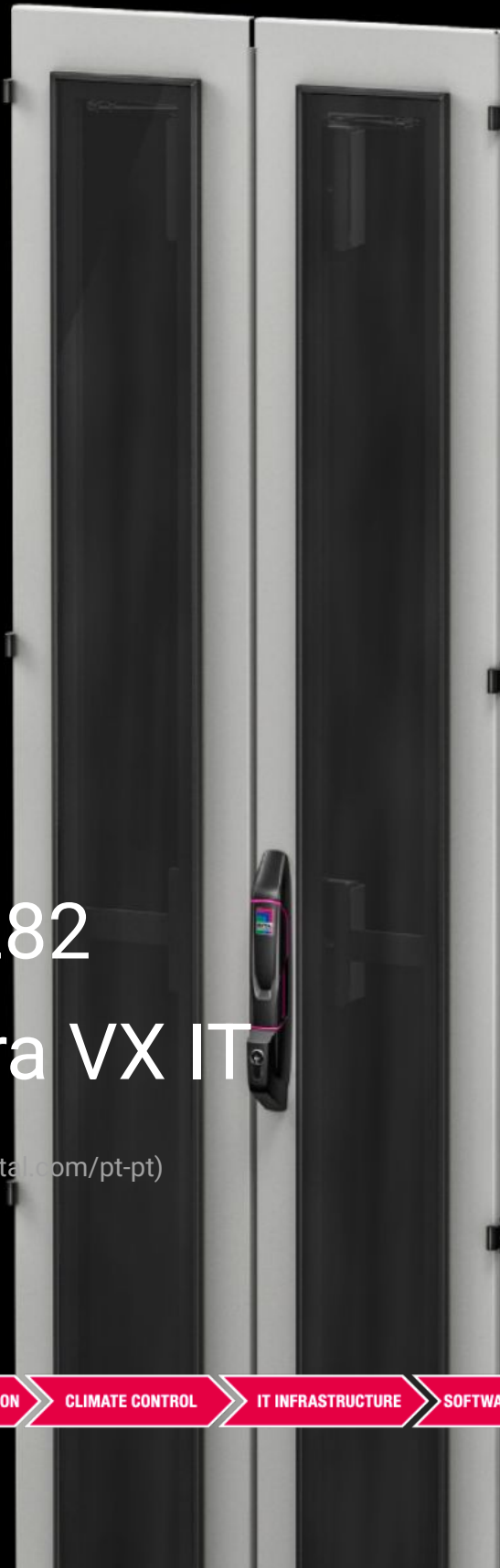


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 7030.282 Portas para VX IT

Estado: 15-05-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 7030.282 - Portas para VX IT para abertura automática de porta (ADO)

Portas VX IT transparentes e em chapa de aço com janelas para ventilação para abertura automática em caso de alarme



## Recursos

Cód. Ref.	VX 7030.282
Modelo	Visores: vidro de segurança escurecido Amortecedor com mola para abertura das janelas para ventilação Ímã para fixar as janelas para ventilação Sem energia elétrica, as janelas para ventilação ficam abertas Com porta em chapa de aço Bipartida na vertical, com janelas para ventilação Quadro: chapa de aço
Descrição do produto	Com janelas para ventilação integradas para abertura automática em caso de alarme ou falta de energia elétrica. A porta transparente do sistema de abertura automática de porta substitui o modelo padrão do VX IT.

# Recursos

---

Vantagens	<p>Opção de controle remoto pelo sistema CMC III</p> <p>Alto nível de proteção pelo uso de vidro de segurança escurecido</p> <p>Alta estabilidade pela combinação das janelas para ventilação com o quadro de reforço da porta</p> <p>As janelas para ventilação ocupam apenas 200 mm do espaço da saída de emergência</p> <p>Não é necessário adaptar o sistema de fecho</p> <p>A abertura manual das portas não influencia as janelas para ventilação</p> <p>Abertura automática das janelas para ventilação em caso de faltar energia elétrica</p>
Dados técnicos	<p>Espaço externo ocupado pela janela para ventilação: 200 mm (aberta)</p> <p>Espaço interno ocupado pela estrutura mecânica: 52,5 mm</p> <p>Instalação da porta: à direita (modelos inteiriços podem ser mudados para a esquerda)</p> <p>Cabo de ligação partindo da fixação da porta: 2,5 m</p>
Funcionamento	<p>Controle pelo módulo de controle de portas (DCM) do CMC III</p> <p>Em caso de emergência – falha no sistema de climatização ou ativação do sistema de extinção de incêndio –, as janelas para ventilação verticais integradas abrem automaticamente</p> <p>Dependendo do espaço e da temperatura, o ar do ambiente é utilizado para uma refrigeração de emergência ou o gás extintor pode entrar diretamente nos racks para TI</p> <p>Sempre devem ser utilizadas as portas dianteiras e traseiras do sistema ADO</p>
Material	<p>Bipartida na vertical, com janelas para ventilação</p> <p>Quadro: chapa de aço</p> <p>Visores: vidro de segurança escurecido</p>
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Porta com fecho Comfort para tambor semicilíndrico com fecho de segurança 3524 E
Com DC	0,78 A
Dimensões	<p>Largura: 600 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p>
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 20 com as janelas para ventilação fechadas

---

# Recursos

Emb.	1 unid.
Peso líquido	40,262 kg
Peso bruto	42,275 kg
Número da tarifa alfandegária	94039910
ETIM 9	EC002510
ECLASS 8.0	27180101
Descrição do produto	Porta bipartida em chapa de aço VX IT (ADO), LxA: 600 x 2000 mm, 2x vidro de segurança, película