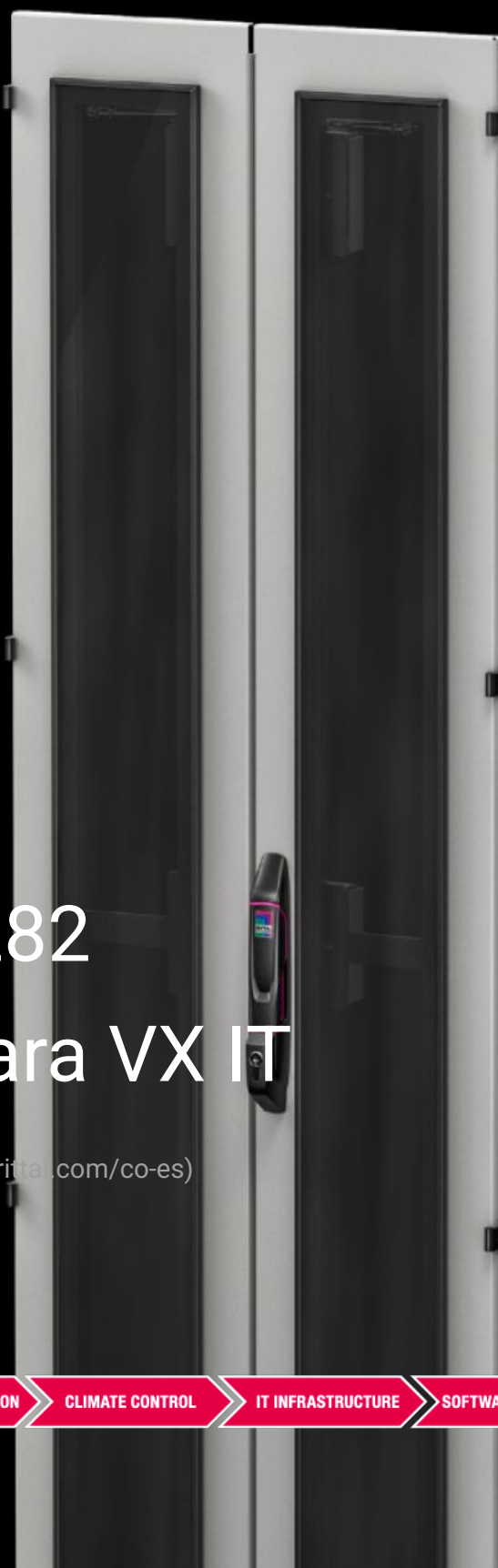


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7030.282 Puertas para VX IT

Estado: 15/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7030.282 - Puertas para VX IT para Automatic Door Opening (ADO)

Puertas transparentes y de chapa de acero VX IT con trampillas de aireación para abertura automática en caso de alarma



Características

Referencia	VX 7030.282
Ejecución	Cristales: cristal de seguridad monocapa tintado Amortiguador de muelle para abertura de la tapa Imanes para la fijación de las trampillas En el estado sin corriente las trampillas se encuentran abiertas con puerta de chapa de acero de dos piezas, partido en vertical, con trampillas de ventilación Marco: chapa de acero
Descripción producto	Con compuertas de ventilación integradas para una función de abertura automática en caso de alarma o de corte eléctrico. La puerta transparente para el sistema Automatic Door Opening sustituye la puerta estándar del VX IT.

Características

Ventajas	<p>Posibilidad de control remoto del sistema CMC III</p> <p>Elevada seguridad gracias a la utilización de cristal de seguridad simple tintado</p> <p>Elevada estabilidad gracias a la combinación de las trampillas de ventilación con el marco tubular de puerta</p> <p>Las compuertas de ventilación se adentran solo 200 mm en la vía de emergencia</p> <p>No es necesario adaptar el sistema de cierre</p> <p>La abertura manual de las puertas no influye sobre las trampillas de ventilación</p> <p>Abertura automática de las trampillas de ventilación con falta de tensión</p>
Datos técnicos	<p>Montaje de la trampilla de ventilación hacia fuera: 200 mm (en estado abierto)</p> <p>Montaje de la mecánica hacia dentro: 52,5 mm</p> <p>Bisagras: a derecha (intercambiables de derecha a izquierda en armarios de una puerta)</p> <p>Cable de conexión a partir de las bisagras: 2,5 m</p>
Funcionamiento	<p>Accionamiento mediante DCM (módulo de abertura automática de puertas) CMC III</p> <p>Las compuertas de ventilación verticales integradas se abren mecánicamente de forma automática, en caso de emergencia y de fallo del sistema de refrigeración o de activación de un sistema de extinción</p> <p>En función del volumen y la temperatura de la sala se aprovecha el aire de la sala para realizar una refrigeración de emergencia o bien puede introducirse gas de extinción directamente en los racks TI</p> <p>Deben utilizarse siempre las puertas frontales y dorsales del sistema Automatic Door Opening</p>
Material	<p>de dos piezas, partido en vertical, con trampillas de ventilación</p> <p>Marco: chapa de acero</p> <p>Cristales: cristal de seguridad monocapa tintado</p>
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Puerta con empuñadura Confort para cilindros medios con cierre de seguridad 3524 E
Para c.c.	0,78 A
Dimensiones	<p>Anchura: 600 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p>

Características

Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20 con trampillas de ventilación cerradas
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	40,262 kg
Peso bruto	42,275 kg
Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC002510
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	Puerta de chapa de acero de 2 piezas (ADO) VX IT, An.xAl. 600x2000, 2 cristales de seguridad simples, lámina