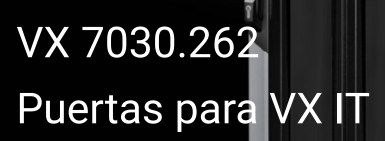
# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





Estado: 9/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)

RITTAL

NCLOSURES

**POWER DISTRIBUTION** 

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURE

# VX 7030.262 - 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 7030.262
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
	Puerta transparente: 2 cristales de seguridad simples, tintados
	de una pieza, con trampillas de ventilación
	Marco: Perfil de aluminio extrusionado
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.

© Rittal 2025

## Características

Ventajas	Posibilidad de control remoto del sistema CMC III Elevada seguridad gracias a la utilización de cristal de seguridad simple tintado Elevada estabilidad gracias a la combinación de las trampillas de ventilación con el marco tubular de puerta Las compuertas de ventilación se adentran solo 200 mm en la vía de emergencia No es necesario adaptar el sistema de cierre La abertura manual de las puertas no influye sobre las trampillas de ventilación Abertura automática de las trampillas de ventilación con falta de tensión
Datos técnicos	Montaje de la trampilla de ventilación hacia fuera: 200 mm (en estado abierto)  Montaje de la mecánica hacia dentro: 52,5 mm  Bisagras: a derecha (intercambiables de derecha a izquierda en armarios de una puerta)  Cable de conexión a partir de las bisagras: 2,5 m
Funcionamiento	Accionamiento mediante DCM (módulo de abertura automática de puertas) CMC III  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  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  Deben utilizarse siempre las puertas frontales y dorsales del sistema Automatic Door Opening
Material	Marco: Perfil de aluminio extrusionado Cristales: cristal de seguridad monocapa tintado
Unidad de envase	Puerta transparente con empuñadura Confort para cilindros medios con cierre de seguridad 3524 E
Para c.c.	0,78 A
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 2.000 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20 con trampillas de ventilación cerradas

© Rittal 2025 3

## Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	34
Peso bruto	35.5
Código arancelario	94039910
EAN	4028177925861
ETIM 9	EC002510
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025