

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7030.262 Puertas para VX IT

Estado: 13/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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. |

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>Marco: Perfil de aluminio extrusionado</p> <p>Cristales: cristal de seguridad monocapa tintado</p> |
| Unidad de envase | <p>Puerta transparente con empuñadura Confort para cilindros medios con cierre de seguridad 3524 E</p> |
| Para c.c. | <p>0,78 A</p> |
| Dimensiones | <p>Anchura: 600 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | <p>IP 20 con trampillas de ventilación cerradas</p> |

Características

| | |
|----------------------|--|
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 34 kg |
| Peso bruto | 35,5 kg |
| Código arancelario | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002510 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descripción producto | Puerta transparente ADO VX IT con marco de aluminio, An.xAl. 600x2000, 2 cristales de seguridad simples, sin lámina |