

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 7030.262 Drzwi do VX IT

Stan: 13.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 7030.262 - Drzwi do VX IT do Automatic Door Opening (ADO)

Drzwi przeszklone i pełne stalowe VX IT z klapami wentylacyjnymi do funkcji automatycznego otwierania w przypadku alarmu



## Cechy

Nr kat.	VX 7030.262
Wersja	Szyba obserwacyjna: jednoszybowe szkło bezpieczne, przyciemniane Element sprężysto-tłumiący do otwierania klap Magnesy do mocowania klap Klapy w stanie bezprądowym są otwarte Drzwi przeszklone: 2x jednoszybowe szkło bezpieczne, przyciemniane jednocześnie, z klapami wentylacyjnymi Ramy: aluminiowy profil wytłaczany
Opis produktu	Ze zintegrowanym klapami wentylacyjnymi do funkcji automatycznego otwierania w przypadku alarmu lub braku zasilania. Drzwi przeszklone do systemu automatycznego awaryjnego otwierania zastępują standardowe drzwi VX IT.

# Cechy

Korzyści	<p>Możliwość zdalnego sterowania z systemu CMC III</p> <p>Wysoki poziom bezpieczeństwa dzięki zastosowaniu przyciemnionego szkła bezpiecznego</p> <p>Duża stabilność dzięki połączeniu klap wentylacyjnych z ramą rurową drzwi</p> <p>Otwarte klapy wentylacyjne wchodzą na drogę ewakuacyjną tylko na 200mm</p> <p>Brak konieczności dopasowania systemu zamykania</p> <p>Ręczne otwieranie drzwi nie wpływa na klapy wentylacyjne</p> <p>Automatyczne otwieranie klap wentylacyjnych w przypadku awarii zasilania</p>
Dane techniczne	<p>Konstrukcja klapy wentylacyjnej na zewnątrz: 200 mm (w stanie otwartym)</p> <p>Konstrukcja części mechanicznej do wewnątrz: 52,5 mm</p> <p>Zawiasy: po prawej stronie (możliwość zamiany z prawej na lewą stronę w drzwiach jednoczęściowych)</p> <p>Kabel przyłączeniowy od zaczeptu drzwi: 2,5 m</p>
Sposób działania	<p>Aktywacja przez CMC III Door Control Module (DCM)</p> <p>W sytuacji alarmowej, w przypadku awarii systemu chłodzenia lub zadziałania instalacji gaśniczej następuje automatyczne, mechaniczne otwarcie zintegrowanych pionowych klap wentylacyjnych</p> <p>Zależnie od kubatury i temperatury, do chłodzenia awaryjnego wykorzystywane jest powietrze pomieszczenia lub bezpośrednio do szaf IT może wpływać gaz gaśniczy</p> <p>Zawsze muszą być stosowane drzwi przednie i tylne systemu ADO - automatycznego otwarcia drzwi</p>
Materiał	<p>Ramy: aluminiowy profil wytłaczany</p> <p>Szyba obserwacyjna: jednoszybowe szkło bezpieczne, przyciemniane</p>
Zakres dostawy	<p>Drzwi przeszklone z uchwytem Komfort do wkładki półcylindrycznej z zamkiem bębnowym 3524 E</p>
przy DC	<p>0,78 A</p>
Wymiary	<p>Szerokość: 600 mm</p> <p>Wysokość: 2.000 mm</p>
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	<p>IP 20 przy zamkniętych klapach wentylacyjnych</p>
Opak.	<p>1 szt.</p>

# Cechy

Waga netto	34 kg
Masa brutto	35,5 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC002510
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	Aluminiowe drzwi przeszklone VX IT ADO, SxW: 600x2000, 2x pojedyncza szyba ochronna, bez folii przyciemniającej