

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7030.282

VX IT용 도어

상태: 2026. 2. 11 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7030.282 - VX IT용 도어 자동 도어 개방(ADO)용

경보 발생 시 자동 개방을 위한 환기 플랩이 있는 VX IT 모니터링 도어



특징

주문 번호	VX 7030.282
버전	<p>모니터링 도어: 단판 안전 유리, 착색 유리</p> <p>플랩 개방을 위한 스프링 댐퍼</p> <p>플랩 고정용 자석</p> <p>전원이 없는 상태에서 밸브 열려 있음</p> <p>강판 도어 포함</p> <p>2분할형, 수직 분할형, 통기 밸브 포함</p> <p>프레임: 강판</p>
제품 설명	정전이나 경보 시 자동 개방 기능을 위한 통합 통기 밸브 포함. 자동 도어 개방 시스템용 모니터링 도어는 VX IT의 기본 도어를 대체함.

특징

장점	CMC III 시스템 원격 제어 가능 단판 안전 유리를 사용하여 높은 안전성, 착색 유리 도어 프레임과 배기 플랩을 결합하여 높은 안정성 환기 플랩이 대피로 쪽으로 단 200mm 돌출됨 잠금 시스템 조정이 불필요 도어의 수동 개방은 배기 플랩에 영향을 미치지 않음 전원 공급 차단 시 배기 플랩 자동 개방
기술 사양	바깥쪽 배기 플랩 구조: 200mm(열린 상태에서) 안쪽 기계장치 구조: 52.5mm 도어 경첩: 우측(일체형 도어의 경우 오른쪽에서 왼쪽으로 교체 가능) 도어 경첩에서부터 연결 케이블: 2.5m
작동 원리	CMC III 도어 제어 모듈(DCM)을 통한 제어 비상시 냉각 시스템이 고장나거나 소화 시스템이 작동하는 경우 통합된 수직 환기 플랩이 자동으로 열림 실내 공간과 온도에 따라 실내 공기가 비상 냉각에 사용되거나 소화 가스가 IT 인클로저에 직접 흘러 들어갈 수 있음 자동 도어 개방 시스템의 전면 및 후면 도어가 항상 사용되어야 함
재료	2분할형, 수직 분할형, 통기 밸브 포함 프레임: 강판 모니터링 도어: 단판 안전 유리, 착색 유리
색상	RAL 7035
제공 범위	안전 잠금장치 3524 E가 있는 세미 실린더형 간편 손잡이가 있는 도어
DC의 경우	0.78 A
치수	폭: 600 mm 높이: 2,000 mm
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 20(환기 플랩이 닫힌 경우)
포장 단위	1 개
순 중량	40.262

특징

총 무게	42.275
관세 번호	94039910
EAN	4028177925946
ETIM 9	EC002510
ECLASS 8.0	27180101
