

# Rittal – The System.



Faster – better – everywhere.



## VX 5307.157

## 네트워크/서버 인클로저 VX IT

상태: 2026. 1. 14 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 5307.157 - 네트워크/서버 인클로저 VX IT 모니터링 도어 있음, 사전 구성됨, 19"(482.6mm) 스윙 프레임 포함

VX IT 네트워크/서버 인클로저, 폐쇄형, 인클로저에 맞춘 직접 공조용. 실용적인 장치 구성 및 사전 조립된 상태로 제공. 130°의 개방각으로 19"(482.6mm) 구성요소의 후면에 직접 접근하기 위한 19"(482.6mm) 스윙 프레임이 있는 19"(482.6mm) 내부 설치.



## 특징

주문 번호	VX 5307.157
재료	강판 알루미늄 플라스틱 모니터링 도어: 단판 안전 유리, 3mm Front door: Aluminium, 1.25 mm
표면 처리	인클로저 프레임: 전착도장 내부 설치: 도장 처리 후면 패널 및 루프: 전착도장, 분체 코팅 전면 도어: 알루미늄, 산화방지코팅/도장 처리
General colour	RAL 7035

# 특징

---

색상	인클로저 프레임, 후면 패널 및 루프: RAL 7035 전면 도어: 수직 섹션, 은색, RAL 9005 수평 섹션 내부 설치, 베이스/주추 RAL 9005 손잡이 및 경첩: RAL 9005
제공 범위	도어 및 루프 플레이트가 있는 인클로저 프레임 전면 알루미늄 모니터링 도어( $180^\circ$ ), 세미 실린더형 간편 손잡이 및 안전 잠금장치 3524 E 포함 후면 패널 루프 플레이트, 다분할형, 분리 가능, 깊이 방향 측면 케이블 인입부 및 팬 장착 플레이트의 가려진 컷아웃 포함 전면 베이스 모듈이 인필 패널로 장착됨 대형 스윙 프레임, 전체 인클로저 높이를 활용한 19"(482.6mm) 설치 구성 요소 조립용 측면 트림 패널 있음, $130^\circ$ 측면 패널, 일체형, 체결식 베이스/주추 시스템 VX, 100mm, 통풍형 베이스/주추 코너 피스 및 트림 패널, 측면, 스크루 체결 전면 및 후면용 베이스/주추 트림 패널 및 미 장착 상태로 제공되는 코너 및 열반 커버 베이스/주추 어댑터가 포함된 수평 조절 다리 M12 4개(미 장착 상태로 제 공) 스페이서, 높이 50mm, 루프 플레이트에서 팬 컷아웃 위 루프 플레이트를 들여 올리기 위한 용도, 패시브 환기용(미장착 상태로 제공). 컷아웃이 없는 버전에는 필요하지 않음. 19"(482.6mm) 체결 장치 12개, 1U, 전도성(미장착 상태로 제공) 별 모양 스크루 25개, 전도성(별도 동봉) 내부 및 외부 장착 레벨용 콤비 레일 4개, 인클로저 깊이에 맞게(미장착 상 태로 제공) 케이블 우회 고리 10개, 금속 버전, 125 x 65mm(미장착 상태로 제공) IPPC 팔레트 전면 베이스 모듈이 인필 패널(infill panel)로 장착됨, 깊이 175mm

---

## 특징

치수	폭: 800 mm 높이: 2,000 mm 깊이: 800 mm
높이 단위	40 U
베이스/주추 포함 높이	2,100 mm
전/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착	150 mm / 520 mm
여유 공간	
버전	Swivel frame
루프 버전	다분할형, 분리 가능, 깊이 방향 측면 케이블 인입부 및 팬 장착 플레이트의 가려진 컷아웃 포함
후면 도어 버전	후면 패널
전면 도어 버전	알루미늄 모니터링 도어, 폐쇄형, 일체형, 180° 경첩
장착 앵글 버전	스윙 프레임
베이스 버전	전면 베이스 모듈이 인필 패널로 장착됨
19"(482.6mm) 레벨 버전	스윙 프레임 19"(482.6mm), 조립
부하량	3,500 N
IK 코드	IK08
참고 사항	설치 장소 및 방법에 따라 실제 적용시 도어 열림각이 다를 수 있음
기본 재료	강판
포장 단위	1 개
순 중량	138
총 무게	150
PCF/VE(크래들-게이트)	369.6 kg CO2 eq (Cat B)

## 특징

---

PCF 등급 관련 참고 사항	범주 B: 제품 중량을 기준으로 대략적으로 계산되고 자체적으로 표기된 PCF 값(크래들-게이트)
EAN	4028177944985
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

---

## 승인

---

승인	UL + C-UL (listed)
인증서	Negative Certificate 표면 처리
설명	제조사 인증 적합성 인증 적합성 인증 UK

---