

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8806.000

## 열반 인클로저 시스템 VX25

상태: 2026. 5. 8 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8806.000 - 열반 인클로저 시스템 VX25 기본 인클로저

인클로저 기본 구성: 한 개 전면 도어가 있는 인클로저 프레임, 후면 패널, 장착 플레이트, 루프 플레이트, 분할형 글랜드 플레이트. 효율적인 인클로저 내부 설치에 적합.



## 특징

|       |  |
|-------|--|
| 주문 번호 | VX 8806.000  |
| 재료    | 인클로저 프레임: 강판, 1.5mm<br>루프: 강판, 1.5mm<br>도어: 강판, 2.0mm<br>후면 패널: 강판, 1.5mm<br>글랜드 플레이트: 강판, 1.5mm<br>장착 플레이트: 강판, 3.0mm |
| 표면 처리 | 인클로저 프레임: 전착도장<br>도어, 루프 및 후면 패널: 전착도장, 외부 분체 코팅, 텍스처 도장<br>장착 플레이트 및 글랜드 플레이트: 아연도금                                   |
| 색상    | RAL 7035   |

# 특징

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 제공 범위                   | 인클로저 프레임<br>도어 개수<br>우측 장착 도어 경첩, 좌측으로 변경 가능<br>루프 플레이트<br>후면 패널<br>글랜드 플레이트<br>장착 플레이트<br>천공 레일 2개 18 x 39 mm<br>잠금장치: 3mm 이중 걸림 |
| 치수                      | 폭: 800 mm<br>높이: 2,000 mm<br>깊이: 600 mm   |
| 장착 플레이트 치수(폭 x 높이)      | 699 mm x 1,896 mm   |
| EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP | IP 55   |
| 보호 등급 NEMA              | NEMA 1<br>NEMA 12   |
| UL 50E에 준한 유형 등급        | 유형 1<br>유형 12   |
| IK 코드                   | IK10  |
| 도어 개수                   | 1   |
| 기본 재료                   | 강판  |
| 포장 단위                   | 1 개   |
| 순 중량                    | 120.7 kg  |
| 총 무게                    | 125.8 kg  |
| PCF/VE(크래들-게이트)         | 309.9 kg CO2 eq (Cat B)   |
| PCF 등급 관련 참고 사항         | 범주 B: 제품 중량을 기준으로 대략적으로 계산되고 자체적으로 표기된 PCF 값(크래들-게이트)   |

## 특징

---

|            |   |
|------------|---|
| 관세 번호      | 94032080  |
| ETIM 9     | EC000261  |
| ETIM 8     | EC000261  |
| ECLASS 8.0 | 27180101  |
| 제품 설명      | VX 열반 인클로저 시스템, 폭/높이/깊이: 800x2000x600mm, 강판, 장착 플레이트 포함, 전면측의 1도어 |

## 승인

---

|     |   |
|-----|---|
| 승인  | Bureau Veritas<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>UL + C-UL (listed) |
| 인증서 | 표면 처리   |
| 설명  | 제조사 인증<br>적합성 인증<br>적합성 인증 UK<br>PCF-declaration                              |