

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8806.500

## 열반 시스템 TS 8

상태: 2026. 4. 2 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8806.500 - 열반 시스템 TS 8

강판 소재의 열반 시스템 TS 8은 폭과 깊이에서 대칭적인 프로파일을 통해 상당한 여유 공간과 단순한 내부 설치를 제공합니다. 이에 따라 모든 면에서 열반 설치도 보장됩니다. 또한, 모든 인클로저 패널의 통합된 자동 등전위화 및 삼중 표면 처리가 최적의 안전성을 보장합니다.



## 특징

|       |  |
|-------|--|
| 주문 번호 | TS 8806.500  |
| 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>1 도어형 인클로저의 경우 오른쪽 도어 경첩을 왼쪽으로 교체 가능<br>루프 플레이트<br>후면 패널<br>운반용 아이볼트 4개<br>잠금장치: 3mm 이중 걸림<br>글랜드 플레이트<br>장착 플레이트<br>TS 천공 레일 18 x 38mm 2개<br>인클로저 깊이에 맞게 서포트 스트립 2개 조립 |
| 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                    | IK09   |
| 도어 개수                    | 1  |
| 2 supportstrips in depth | 예  |
| 기본 재료                    | 강판   |
| 포장 단위                    | 1 개  |
| 순 중량                     | 123.5 kg   |
| 총 무게                     | 128.7 kg   |

## 특징

---

|            |   |
|------------|---|
| 관세 번호      | 94032080  |
| ETIM 9     | EC000261  |
| ECLASS 8.0 | 27180101  |
| 제품 설명      | TS Bayed enclosure system, WHD: 800x2000x600 mm, Sheet steel, with mounting plate, single door at the front |

## 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   |