

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8451.600 열반 시스템 TS 8

상태: 2026. 5. 11 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8451.600 - 열반 시스템 TS 8 스테인리스 스틸

스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304) 재질의 열반 시스템 TS 8, 마운팅 플레이트 포함 보호 등급 IP 55



## 특징

|       |  |
|-------|--|
| 주문 번호 | TS 8451.600  |
| 재료    | 인클로저 프레임: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304), 1.5mm<br>루프: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304), 1.5mm, 외부 브러시 연마<br>도어: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304), 2.0mm, 외부 브러시 연마<br>후면 패널: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304), 1.5mm, 외부 브러시 연마<br>글랜드 플레이트: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304), 1.5mm<br>장착 플레이트: 강판, 3.0mm |
| 표면 처리 | 인클로저 프레임 및 글랜드 플레이트: 코팅 처리되지 않음<br>도어, 루프, 후면 패널: 외부 브러시 연마, 그레인 사이즈 400<br>장착 플레이트: 아연도금  |

## 특징

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 제공 범위                    | 인클로저 프레임<br>도어 개수<br>1 도어형 인클로저의 경우 오른쪽 도어 경첩을 왼쪽으로 교체 가능<br>루프 플레이트<br>글랜드 플레이트<br>후면 패널<br>장착 플레이트<br>운반용 아이볼트 4개<br>잠금장치: 3mm 이중 걸림<br>TS 천공 레일 18 x 38mm 2개<br>인클로저 깊이에 맞게 서포트 스트립 2개 조립 |
| 2 supportstrips in depth | 예  |
| 도어 개수                    | 2  |
| IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급 | IP 55  |
| UL 50E에 준한 유형 등급         | 유형 1<br>유형 12  |
| Protection category NEMA | NEMA 1<br>NEMA 12  |
| IK 코드                    | IK09   |
| 참고 사항                    | 자재 강도를 고려하여 내부 설치용으로는 별 모양 스크루 사용을 권장함.  |
| 기본 재료                    | 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304)  |
| 치수                       | 폭: 1,200 mm<br>높이: 2,000 mm<br>깊이: 600 mm  |
| 장착 플레이트 치수(폭 x 높이)       | 1,099 mm x 1,896 mm  |
| 포장 단위                    | 1 개  |
| 순 중량                     | 183 kg   |

## 특징

---

|            |   |
|------------|---|
| 총 무게       | 194.7 kg  |
| 관세 번호      | 94032080  |
| ECLASS 8.0 | 27180101  |
| 제품 설명      | TS Bayed enclosure system, WHD: 1200x2000x600 mm, Stainless steel 1.4301, with mounting plate, two doors at the front |

## 승인

---

|    |   |
|----|---|
| 승인 | Bureau Veritas<br>DNV<br>UL + C-UL (listed) |
| 설명 | 제조사 인증<br>적합성 인증<br>적합성 인증 UK               |