

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

▶ 기술 시스템 카탈로그 손잡이 스트립이 달린 운영 하우징



인클로저

배전

공조

IT 인프라

소프트웨어 및 서비스

FRIEDHELM LOH GROUP



손잡이 스트립이 달린 운영 하우징



손잡이 스트립이 달린 운영 하우징은 뛰어난 인체공학적 설계와 조립 효율성, 매력적인 디자인을 특징으로 하며 출고 직후 곧바로 사용 가능함. 여러 가지 치수와 조립 가능성이 있어 다양한 용도로 사용 가능. 리탈 서포트 암 시스템 CP 60/120/180 의 연결부에 맞게 최적화됨.

- 3 중 처리된 표면의 강판 하우징이 최적의 부식 방지 효과를 제공함
- 모서리에 여러 겹의 보호용 홈이 있어 도어를 열 때 오물이나 물이 들어오는 것을 막아줌
- 높은 보호 등급 IP 55
- 기계 가공을 위한 알루미늄 전면 패널의 손쉬운 해체
- 전면 및 후면의 신속하고 안전한 점검용 액세스
- TS 시스템 천공이 있는 내장형 내부 설치 브래킷, TS 시스템 액세서리에 적합
- 1 인 조립을 위한 서포트 암 연결부
- Ø 130mm 서포트 암 연결부, 보강판 편심에 사전 몰딩
- 간편 잠금을 위한 도어 러너가 장착된 잠금장치
- 최신형 디자인, 서포트 암 시스템 CP 60/120/180 에 적합
- 손잡이 기능이 있는 측면 디자인 스트립

운영 하우징 손잡이 스트립 장착

국제적으로 공인된 인증과 허가

리탈 제품은 국제 공인 인증과 허가를 다수 보유하고 있으며 최고 수준의 국제 공인 품질 기준을 충족함.

- 모든 구성품은 매우 엄격한 국제 기준 및 규정에 따름
- 광범위한 품질 관리로 항상 제품의 고품질을 유지
- 또한 외부 시험 기관의 정기적인 생산 점검으로 세계 표준을 준수

현재 모든 인증과 허가는 리탈 웹사이트를 참조.



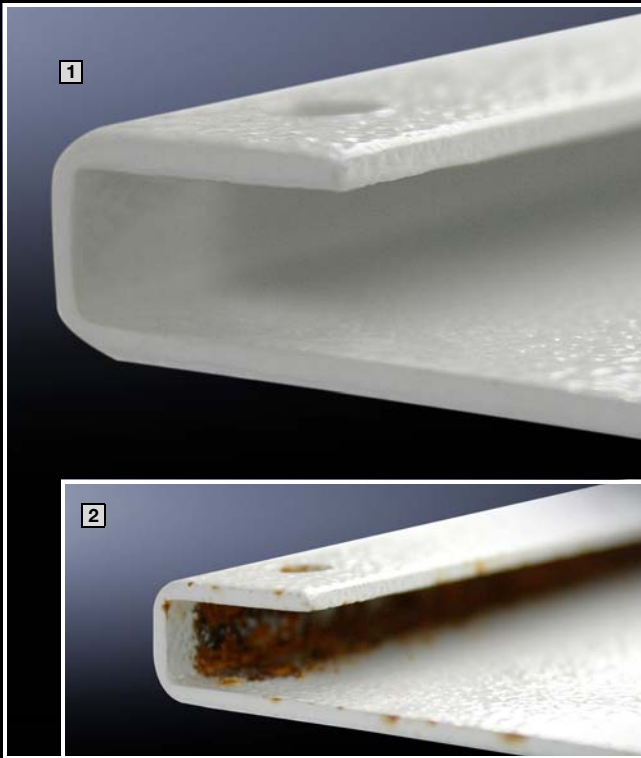
CAD 데이터

온라인으로 이용할 수 있는 CAD 부품 라이브러리 RiCAD-3D로 리탈은 매우 다양한 인클로저와 사용 분야를 위한 기계, 공조, IT, 파워 솔루션을 한 번에 제공함. 모든 CAD 시스템을 위한 전문적인 데이터로 설비 구조의 효율성을 높이고 조립 시간을 줄임.

- 이동 중에 앱으로 또는 리탈 웹사이트를 통해 CAD 파일 이용 가능
- 이메일 주소로 데이터 요청 가능
- 70 개 이상의 CAD 형식 중에서 선택
- 최신 리탈 카탈로그 페이지에 직접 링크, "통합 서비스"
- 세부 사항이 정확하고 검증된 도면으로 최적의 설계 안전성
- 소모적인 리모델링이 필요 없어 시간 절약



운영 하우징 손잡이 스트립 장착



최적의 표면 보호

3 중 표면 처리를 통해 최적의 부식 방지 효과 발휘

최고의 품질을 위한 3 단계 코팅 절차 :

1. 단계 : 나노세라믹 전 처리
2. 단계 : 전기 영동 딥코팅 프라이밍
3. 단계 : 텍스처 분체 코팅

1 3중 표면 처리된 플레이트 (리탈 표준) 180시간의 염수 분무 검사 후 상태

2 분체 코팅 처리만 된 플레이트 - 180시간의 염수 분무 검사 후 상태



PU 발포 실링

- 이음매 없는 발포 처리
- 내열 범위 $-20^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
- 내화 에나멜 처리 및 최대 180°C 까지 일시적으로 재도장 가능
- 높은 보호 등급 IP 55

운영 하우징 손잡이 스트립 장착

인클로저 보호용 홈

- 실링에 물이 계속 닿아 있지 않도록 물을 다른 곳으로 유도
- 하우징 모서리에 보호용 홈이 있어 도어를 열 때 오물과 먼지가 들어오는 것을 막아줌
- 여러 겹의 모서리 보호용 홈은 하우징을 최대한으로 열 때 동시에 높은 안정성을 보장
- 고급 PU 발포 실링으로 추가 보호



운영 하우징

접지

- 몸체에서 쉽게 도달할 수 있는 접지 볼트 :
 - 1 도어 천공형 스트립을 통한 도어 접지 (후면 점검 액세스 시)
 - 2 추가 접지 볼트 (전면 점검 액세스 시)
- 다양한 길이와 단면의 접지 스트랩 액세스서리



운영 하우징 손잡이 스트립 장착



디자인과 기능성

- 매력적인 최신형 디자인, 새로운 서포트 암 시스템 60/120/180에 적합
- 손잡이 기능이 있는 디자인 스트립



서비스 용이성

- 후면의 점검용 액세스 :
 - 조작 구성품 설치를 위한 최대 컷아웃이 있는 후면 패널의 알루미늄 전면 패널
 - 도어 천공형 스트립이 있는 시리즈 도어 AE 를 통한 접근
- 전면의 점검용 액세스
 - 조작 구성품 설치를 위한 최대 컷아웃이 있는 도어의 알루미늄 전면 패널
 - 후면 패널에 장착된 너트를 통해 장착 플레이트 삽입 가능



운영 하우징 손잡이 스트립 장착

조립 용이성 / 내부 설치

- 도어 러너가 장착된 잠금장치: 간편한 조작으로 잠금
- TS 시스템 천공이 있는 측면 내장형 내부 설치 브래킷을 통해 리탈 시스템 액세서리를 이용하여 통합 내부 설치
- 기계 가공을 위한 알루미늄 전면 패널의 손쉬운 해체



서포트 암 시스템에 연결

- 서포트 암 연결부 $\varnothing=130\text{mm}$, 예를 들어 벽감에 장착하기 위해 간단한 드릴링으로 편심 연결
- 서포트 암 연결부 $\varnothing=130\text{mm}$, 위 또는 아래 하우징 회전을 통해 연결
- 키 홀을 통한 1 인 조립을 위한 서포트 암 연결부



운영 하우징용 키보드 받침

손잡이 스트립이 달린 운영 하우징과 최대 24 인치 데스크톱 TFT 용 운영 하우징에 장착

- 간편한 슬라이딩 기능으로 여러 키보드 깊이에 맞게 설정 가능
- 300mm 폭 이상의 운영 하우징에 장착 가능
- 위 또는 아래 서포트 암 연결부가 있는 운영 하우징에 연결
- 간편한 기울기 각도 조절
- 표면 외부 장착 가능
- 선반 측면이 개방되어 있어 오물이 쌓이지 않음



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- 인클로저
- 배전
- 공조
- IT 인프라
- 소프트웨어 및 서비스

전세계에 분포한 리탈의 모든 기업
연락 정보는 여기에 있습니다.



www.rittal.com/contact

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP