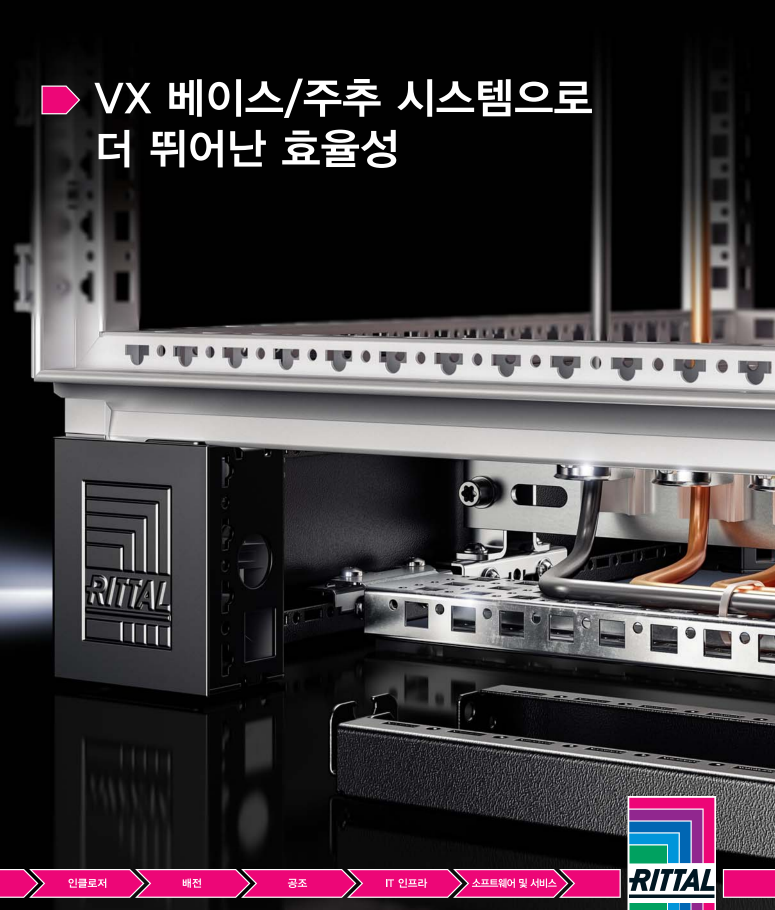
# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





FRIEDHELM LOH GROUP

# 더 뛰어난 효율성

모든 면에서 최고 - 거의 모든 인클로저 용도에 사용 가능한 VX 베이스/주추 시스템. 기존의 뛰어난 리탈 베이스/주추 기능들을 하나의 가변식 모듈형 시스템에 통합하여 더 적은 부품으로 더 많은 공간을 확보하였고 조립 편의성이 향상되었으며 시간이 절약되고 유연성이 높아졌음.

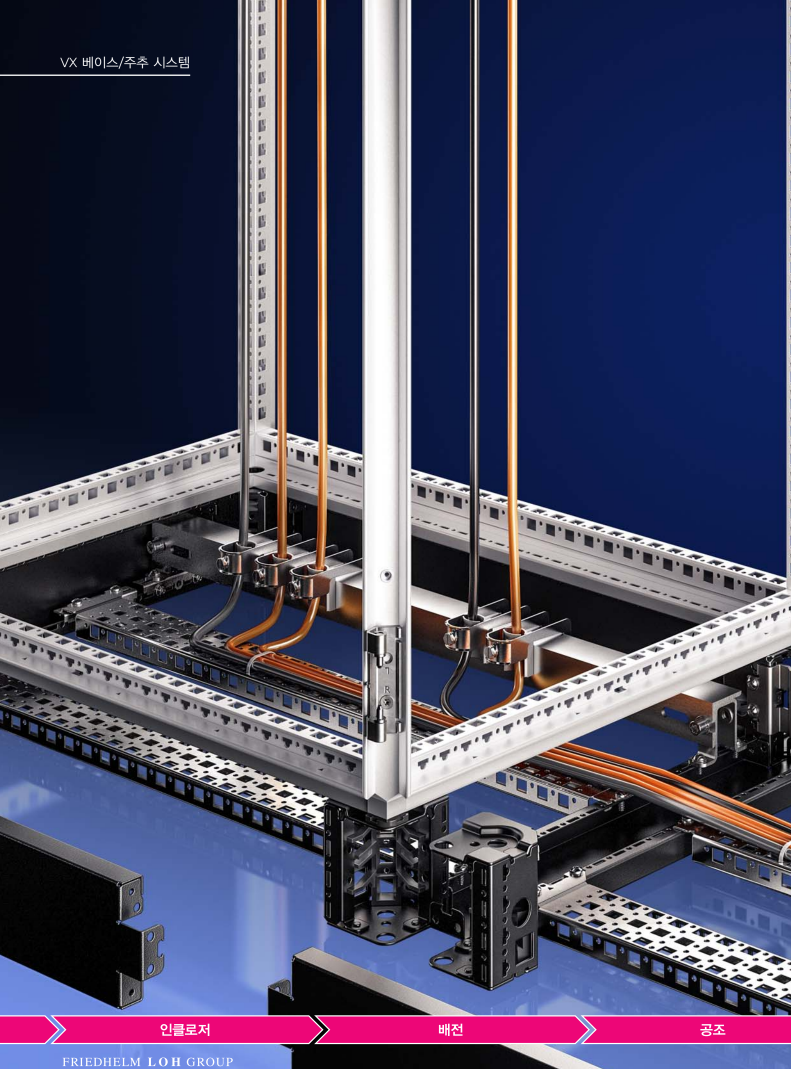
**빠르고 간편하며 기존 기종과 호환 가능 -** 공구 없이 장착 가능한 VX 시스템으로 조립, 구성, 열반 결합이 단순해지고 이로 인해 시간을 아끼고 부품과 보관 비용을 절약할 수 있음. VX 시스템은 베이스/주추 시스템 TS 및 Flex-Block을 대체함. 모든 구성품은 VX25 열반 인클로저 시스템에 최적화되었고 기존 인클로저 시스템 TS, TS IT, SE, CM, TP, PC, IW, TE와 호환 가능함.



IT 인프라

소프트웨어 및 서비스





× 베이스/주추 시스템

# 더 뛰어난 **공간 활용**

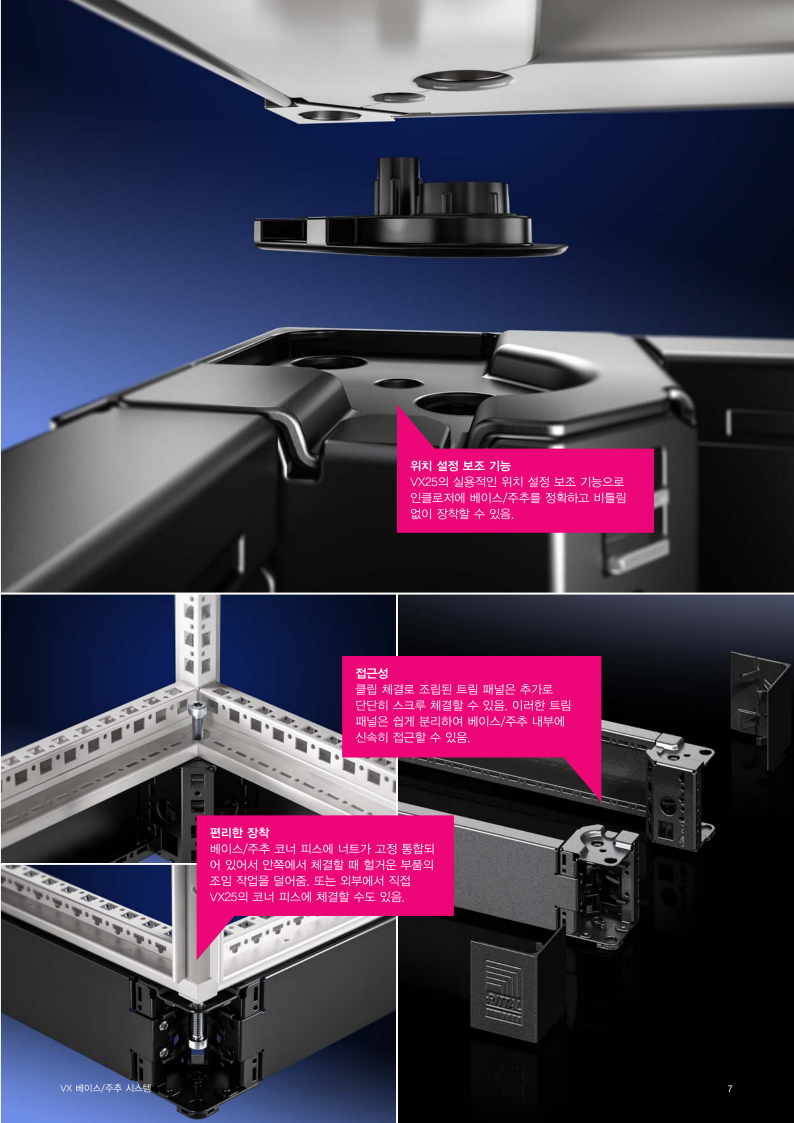
**추가 공간 확보 -** VX 베이스/주추 시스템은 보호 기능이 있는 안정적인 인클로저 베이스 그 이상임. 이 시스템은 케이블을 수용하거나 인클로저에서 인클로저로 안전하게 케이블을 라우팅하기 위해 인클로저 하단의 전체 베이스/주추 공간을 완벽하게 통합함.

공간을 더 유연하게 활용 - 대칭형 트림 패널을 일부 또는 완전히 생략하는 옵션, 일정한 시스템 천공 및 천공 섹션과 레일의 간편한 장착을 통해 상부가 개방된 베이스/주추를 유연하게 계장 가능한 인클로저의 확장 공간으로 변환함.



# 더 뛰어난 **조립 편의**

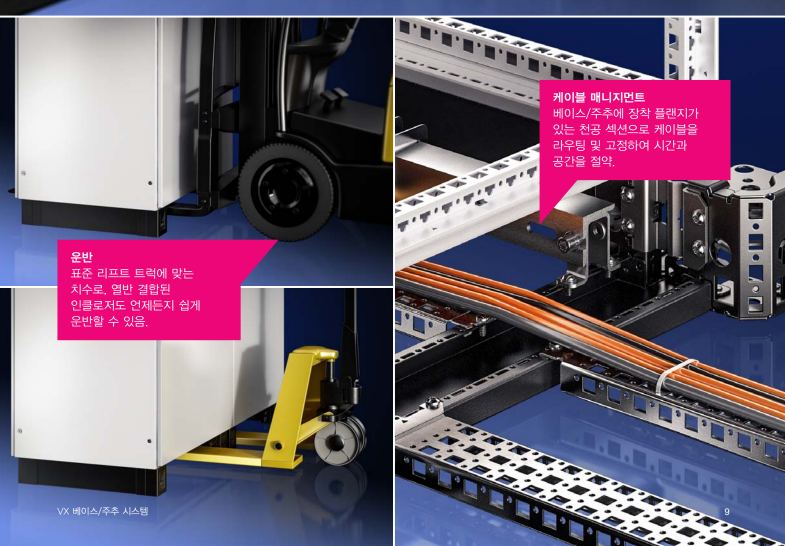




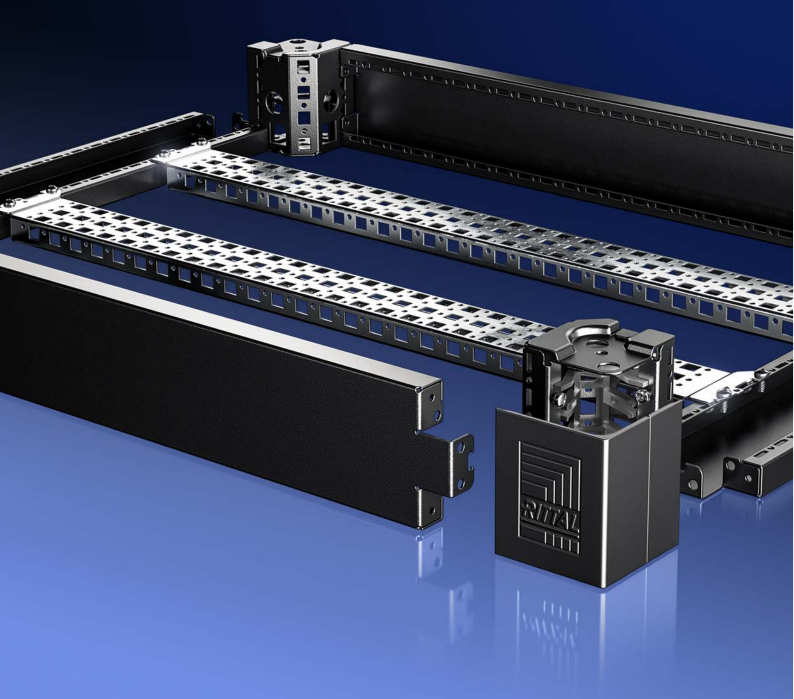
# 더 뛰어난 **시간 절약 효과**

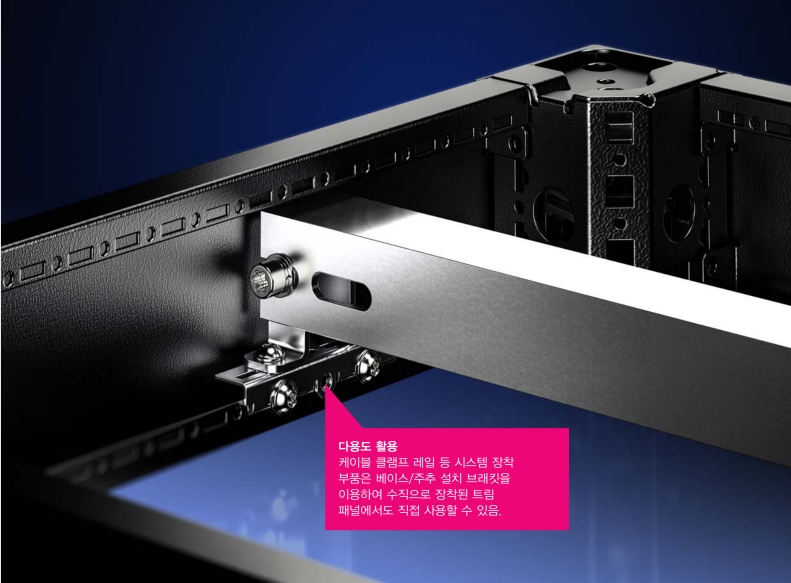


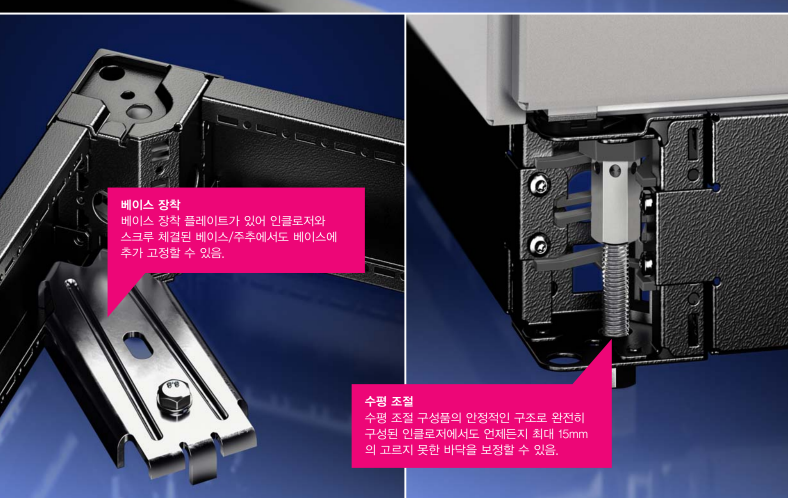




# 더 뛰어난 **유연성**







VX 베이스/주추 시스템

# VX 베이스/주추 시스템

# 모듈형 베이스/주추 다양성

혁신적인 신형 VX 베이스/주추 시스템은 전례 없 는 다양한 기능과 용도를 제공함. 이 시스템은 기존 의 모든 베이스/주추 기능을 하나의 솔루션으로 통합할 뿐만 아니라 새로운 용도를 제공하며 이전 기종의 인클로저 솔루션인 TS, TS IT, SE, CM, TP, PC,

W 및 TE와 호환이 가능한 베이스/주추 시스템.

VX 베이스/주추 시스템 구성품:

- 베이스/주추 트림 패널이 있는 베이스/주추 코너 피스, 전면 및 후면
- 베이스/주추 트림 패널, 측면

완전 대칭형 코너 피스와 폭과 깊이가 동일한 베이스/주추 트림 패널을 사용하여 완전히 새로운 용도에 사용할 수 있게 되었음. 따라서 액세서리로 구매할 수 있는 통풍형 트림 패널이나 브러시 스트 립이 있는 트림 패널을 이제 측면에 부착할 수 있거 나 앞/뒤 트림 패널로 교체할 수 있음.

모든 트림 패널은 코너 피스에 클립으로 고정하거 모른 트님 페릴은 고너 피스에 클립으로 고성하기 나 단단히 스크루로 체결할 수 있음. 용도에 따라 열반 인클로저 사이에 트림 패널을 생략하거나 높이 100mm의 트림 패널을 베이스/주추 코너 피스의 고정을 위해 겹쳐서 사용할 수 있음.
VX 베이스/주추 시스템은 광범위한 액세서리와 함

께 인클로저 액세서리와 호환하여 설치, 운반, 케 이블 라우팅, 케이블 고정, 베이스/주추 구성 등 무한한 가능성을 제공.



주문 번호 하나로

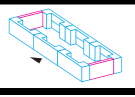
주문 번호 하나로

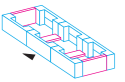
완성된 **베이스 주추 VX** 

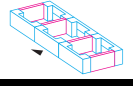
베이스/주추 트림 패널이 있는 베이스/주추 코너 **피스,** 전면 및 후면 베이스/주추 **트림 패널,** 측면

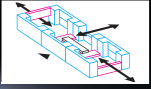
베이스 /주추 높이	기본형	케이블 인입 옵션				
					안정된 열반 베이스	·/주추
100mm						
200mm						

# 구성 예시









	+
주문 범위	기능상의 이점
3팩 베이스/주추 트림 패널이 있는 베이스/주추 코너 피스 1팩 베이스/주추 트림 패널, 측면, 높이 200mm	이음새 없는 케이블 정리 공간
3팩 베이스/주추 트림 패널이 있는 베이스/주추 코너 피스 1팩 베이스/주추 트림 패널, 측면, 높이 200mm 1팩 베이스/주추 트림 패널, 측면, 높이 100mm 1팩 열반 브래킷, 내부 (8617.500, 1팩 = 6개) 이 솔루션에는 4개가 필요	운송 시 안정성을 더욱 높이기 위해 90° 돌려서 조립된 베이스/주추 트림 패널을 사용
3팩 베이스/주추 트림 패널이 있는 베이스/주추 코너 피스 2팩 베이스/주추 트림 패널, 측면, 높이 200mm	베이스/주추 간 분리

- 다른 방법: 브러시 스트립이 있는 100mm 베이스/주추 트림 패널 설치를 통한 측면 케이블 인입
- 보이지 크로 바이 저는 마이테마 테이그 ㅜㅜ 르니 베를 들시할 않는 그런 기에를 보다 베이스/주추 코너 피스에서 한 개 이상의 베이스/주추 트림 패널을 분해하고 브러시 스트립이 있는 트림 패널을 사용 하여 뒤에서 케이블 인입 베이스/주추 트림 패널에 장착 플랜지가 있는 천공 섹션을 사용하여 베이스/주추에 케이블 라우팅

# VX 베이스/주추 시스템

# 베이스/주추 트림 패널이 있는 베이스/주추 코너 피스, 전면 및 후면

# 강판 VX, TS, TS IT, SE, CM, TP, PC, IW, TE용

VX25 열반 인클로저 시스템의 자체 위치 설정 형판의 고하중용 베이스/주추 코너 피스, 용도에 따라 베이스/주추 트림 패널과 함께 또는 없이 사 용 가능

등 기능. 체결부에 쉽게 접근하기 위한 베이스/주추 코너 피스의 대형 개구부, 플라스틱 소재의 코너 및 열반 커버로 덮을 수 있음.

- 베이스/주추 코너 피스: 강판 전면/후면 베이스/주추 트림 패널: 강판 코너 및 열반 커버: 플라스틱

**색상:** - RAL 9005

### 높이 100mm 제공 범위:

- 베이스/주추 코너 피스 4개, 높이 100mm
- 코너 커버 4개
- 열반 커버 1개
- 베이스/주추 트림 패널 2개, 전면/후면, 높이 100mm
- 조립 부품 포함

### 높이 200mm 제공 범위:

- 베이스/주추 코너 피스 4개, 높이 200mm
- 코너 커버 4개
- 열반 커버 1개
- 베이스/주추 트림 패널 1개, 전면/후면, 높이 200mm
- 베이스/주추 트림 패널 2개, 전면/후면, 높이 100mm
- 조립 부품 포함

### 높이 100mm

적합한 인클로저 폭 mm	주문 번호
300	8620.000
400	8620.001
600	8620.002
800	8620.003
850	8620.004
1000	8620.005
1100	8620.006
1200	8620.007
1600	8620.008
1800	8620.009

### 높이 200mm

적합한 인클로저 폭 mm	주문 번호
300	8620.020
400	8620.021
600	8620.022
800	8620.023
1000	8620.024
1200	8620.025
1600	8620.026
1800	8620.027

### 추가 필요 구성품:

베이스/주추 트림 패널, 측면, 베이스/주추 장치 마감용, 상호 베이스/주추의 추가 고정용, 베이스/주추의 내부 설치용, 14 페이지 참조

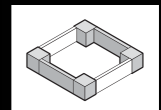


# |<del>||</del>| <sub>액세서리:</sub>

- 브러시 스트립이 있는 베이스/주추 트림 패널, 14 페이지 참조
- 베이스/주추 트림 패널, 통풍형,
- 메이스/수주 트님 페럴, 용궁영, 15 페이지 참조 베이스/주추 설치 브래킷, 18 페이지 참조 베이스/주추용 수평 조절 구성품, 18 페이지 참조
- 베이스 장착 플레이트, 17 페이지 참조 이중 캐스터와 수평 조절 다리용 베이스/ 주추 어댑터, 21 페이지 참조
- 열반 브래킷, 내부, 16 페이지 참조 VX 베이스/주추의 운반용 캐스터,
- 17 페이지 참조



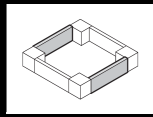




# VX 베이스/주추 시스템







# 베이스/주추 트림 패널, 측면

강판

베이스/주추 장치의 측면 마감 및 열반 결합된 베이스/주추의 추가 안정화나 내부 설치용. 등이 200mm 이상의 베이스/주추에서는 높이 200mm의 트림 패널 한 개 또는 높이 100mm의 트림 패널 두 개 장착 가능.

- '강판

**색상:** - RAL 9005

### 제공 범위:

- 베이스/주추 트림 패널 2개
- 조립 부품 포함

높이 100mm	
적합한 인클로저 깊이 mm	주문 번호
300	8620.030
400	8620.031
500	8620.032
600	8620.033
800	8620.034
1000	8620.035

8620.036

### 높이 200mm

1200

적합한 인클로저 깊이 mm	주문 번호
300	8620.040
400	8620.041
500	8620.042
600	8620.043
800	8620.044
1000	8620.045
1200	8620.046



# + 액세서리:

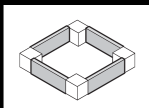
베이스/주추 설치 브래킷, 18 페이지 참조



# 가능한 대용품:

- 브러시 스트립이 있는 베이스/주추 트림 패널, 14 페이지 참조 - 베이스/주추 트림 패널, 통풍형, 15 페이지 참조





# 브러시 스트립 있는 베이스/ 주추 트림 패널

구구 드림 베르 강판 베이스/주추로 케이블 인입용. 베이스/주추 높이 200mm의 경우 브러시 스트립이 있는 한 개 또는 두 개의 트림 패널을 선택하여 사용할 수 있음. WX 베이스/주추 시스템이 완전한 대칭형이기 때문 에 브러시 스트립이 있는 트림 패널을 베이스/주 추 코너 피스의 앞이나 뒤 또는 측면에 장착할 수 있음.

## 재질:

- 베이스/주추 트림 패널: 강판 브러시 스트립: 플라스틱, 자가 소화성

**색상:** - RAL 9005

# 제공 범위:

- 브러시 스트립이 있는 베이스/주추 트림 패널 2개
- 조립 부품 포함

적합한 인클로저 폭/깊이 mm	주문 번호
600	8620.092
800	8620.093
1000	8620.094
1200	8620.095

# VX 베이스/주추 시스템

# 베이스/주추 트림 패널, 통풍형

베이스/주추를 통한 인클로저 환기용. 특히 인클 로저 글랜드 플레이트를 사용하지 않는 전원 분배 와 같은 용도에서 인클로저 내 높은 공기 처리량을 달성할 수 있음.

널성할 수 있음. 인클로저 배기를 위해 루프 높임 및 통풍구가 있는 특수 루프 플레이트용 솔루션을 제공. 베이스/주 추 높이 200mm의 경우 한 개 또는 두 개의 통풍형 트림 패널을 사용할 수 있음. VX 베이스/주추 시 스템이 완전한 대칭형이기 때문에 동평형 트림 패 널을 베이스/주추 코너 피스의 앞이나 뒤 또는 측 면에 장착할 수 있음.

# 재질:

- 강판

**색상:** - RAL 9005

### 제공 범위:

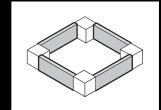
- 베이스/주추 트림 패널 2개, 통풍형
- 베이스/주추 코너 피스에 장착하기 위한 조립 부품 포함

적합한 인클로저 폭/깊이 mm	주문 번호
600	8620.090
800	8620.091

### 액세서리:

- 베이스/주추 설치 브래킷, 18 페이지 참조
- 필터 매트, 15 페이지 참조





## 필터 매트

# 비이스/주추 트림 패널용, 통풍형

필터 매트는 후면에서 트림 패널에 간편하게 삽입.

### 제공 범위:

- 캐스터 1개, 길이 3m, 원하는 길이로 줄일 수있음

팩	주문 번호
1개	8620.100



# 베이스/주추 트림 패널이 있는 베이스/주추 코너 피스, 전면 및 후면

### 스테인리스 스틸 VX, TS, SE용

인클로처 시스템의 자체 위치 설정 형판의 고하중 용 베이스/주추 코너 피스, 용도에 따라 베이스/ 주추 트림 패널과 함께 또는 없이 사용 가능. 체결 부에 쉽게 접근하기 위한 베이스/주추 코너 피스 의 대형 개구부, 플라스틱 소재의 코너 및 열반 커 버로 덮을 수 있음.

### 재질:

- 베이스/주추 코너 피스: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304)
- 전면/후면 베이스/주추 트림 패널: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304)
- 코너 및 열반 커버: 플라스틱

### 표면 처리

트림 패널: 브러시 연마, 그레인 크기 400

### 높이 100mm 제공 범위:

- 베이스/주추 코너 피스 4개, 높이 100mm
- 코너 커버 4개
- 열반 커버 1개
- 베이스/주추 트림 패널 2개, 전면/후면, 높이 100mm
- 조립 부품 포함

### 높이 200mm 제공 범위:

- 베이스/주추 코너 피스 4개, 높이 200mm
- 코너 커버 4개
- 열반 커버 1개
- 베이스/주추 트림 패널 1개, 전면/후면, 높이 200mm
- 베이스/주추 트림 패널 2개, 전면/후면, 높이 100mm
- 조립 부품 포함

높이 mm	주문 번호
100	8620.050
100	8620.051
100	8620.052
100	8620.053
200	8620.060
200	8620.061
200	8620.062
200	8620.063
	100 100 100 100 100 200 200 200

# 추가 필요 구성품:

베이스/주추 트림 패널, 측면, 베이스/주추 장 치 마감용, 상호 베이스/주추의 추가 고정용, 베이스/주추의 내부 설치용, 16 페이지 참조



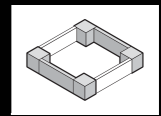
## 액세서리:

- 베이스/주추 설치 브래킷, 18 페이지 참조
- 베이스/주추용 수평 조절 구성품, 18 페이지 참조
- 베이스 장착 플레이트, 17 페이지 참조
- 이중 캐스터와 수평 조절 다리용 베이스/주추 어댑터, 21 페이지 참조
- 베이스/주추용 운반용 캐스터, 17 페이지 참조





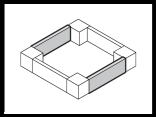


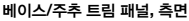


# VX 베이스/주추 시스템









스테인리스 스틸 베이스/주추 장치의 측면 마감 및 열반 결합된 베이스/주추의 추가 안정화나 내부 설치용. 등이 200mm 이상의 베이스/주추에서는 높이 200mm의 트림 패널 한 개 또는 높이 100mm의 트림 패널 두 개 장착 가능.

- 베이스/주추 트림 패널: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304)

**표면 처리:** - 브러시 연마, 그레인 크기 400

- **제공 범위:**  베이스/주추 트림 패널 2개
- 조립 부품 포함

적합한 인클로저 깊이 mm	높이 mm	주문 번호
400	100	8620.070
500	100	8620.071
600	100	8620.072
400	200	8620.080
500	200	8620.081
600	200	8620.082



- 베이스/주추 설치 브래킷, 18 페이지 참조







# 열반 브래킷, 내부

- 전면 또는 측면에서 빠르고 견고하게 설치 열반부 둘레에 장착 가능 위치 선정이 유연하여 설치된 장치와 충돌 방지 VX 베이스/주추 시스템의 열반에도 사용 가능

- 강판

# 표면 처리:

- 아연도금

## 제공 범위:

- 열반 브래킷, 내부 열반 실링 조립 부품 포함

팩	주문 번호
6개	8617.500

# VX 베이스/주추 시스템

**운반용 캐스터** 높이가 100mm 또는 200mm인 베이스/주추 코너 피스에 걸기 위한 용도.

# 부하 용량:

이중 캐스터당 최대 허용 하중: 1000N

**제공 범위:**- 이중 캐스터 4개, 고정장치가 2개의 캐스터에는 있고, 다른 2개에는 없음

**색상:** - RAL 9005

바닥으로부터 여유 간격 mm	주문 번호
100	8100.700

# + 액세서리:

베이스/주추 트림 패널, 측면, 고정용, 14 페이지 참조



# 베이스 장착 플레이트

베이스/주추의 바닥 고정용. 최대 Ø 12mm 조립 스크루용.

**재질:** - 강판

**표면 처리:** - 아연도금

<del></del>	주문 번호
10개	2817.000



# VX 베이스/주추 시스템











# 베이스/주추 설치 브래킷 VX 베이스/주추 시스템용,

# 강판 및 스테인리스 스틸

장착 플랜지가 있는 천공 섹션 또는 케이블 클램프 레일이 있는 베이스/주추 설치용. 강판과 스테인리스 스틸의 높이 100mm와 200mm의 베이스/주추 트림 패널에 적합.

- 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304)

### 제공 범위:

- 설치 브래킷 2개
- 케이블 클램프 레일용 장착 브래킷 2개
- 조립 부품 포함

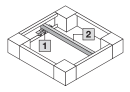
### 참고 사항:

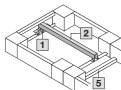
- 점보 사명:
   수직형 베이스/주추 트림 패널의 내부 설치용
   90° 회전된 베이스/주추 트림 패널 위치에서는 베이스/주추 트림 패널의 시스템 천공을 직접 이용할 수 있으므로 이 위치의 베이스/주추 트 림 패널에는 설치 브래킷이 필요 없음.
- 1 케이블 클램프 레일용 설치 브래킷이 있는 설치 브래킷
- 2 케이블 클램프 레일
- 3 설치 브래킷
- 4 장착 플랜지가 있는 천공 섹션 23 x 89mm
- 5 90° 회전된 베이스/주추 트림 패널

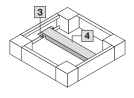


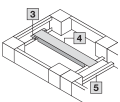


- 장착 플랜지가 있는 천공 섹션 23 x 64mm, 20 페이지 참조
- 장착 플랜지가 있는 천공 섹션 23 x 89mm, 21 페이지 참조
- 케이블 클램프 레일, 19 페이지 참조













# 수평 조절 구성품

실치 장소의 고르지 못한 바닥을 최대 15mm까지 추후 수평 조절하기 위한 용도. 베이스/주추 코너 피스로 설치함. 맞변거리 19mm의 육각 스패너로 조정.

- 고르지 못한 바닥으로 인한 도어 어긋남을 교정
- 설치된 인클로저에 장착, 사전에 수평 조절을 계획할 필요가 없음

최대 허용 하중:조절 구성품당 2500N(지반 하중 용량 검사를 실행해야함)

## 제공 범위:

· 조립 부품 포함

적합한 베이스/ 주추 높이 mm	팩	주문 번호
100	4개	8100.710
200	4개	8100.711

# VX 베이스/주추 시스템

# 케이블 클램프 레일

지각 앵글 섹션 케이블 인입 스트레인 릴리프용으로 사용. 수평 인클로저 섹션 또는 베이스/주추에 25mm 피치 패턴에 따라 다양한 깊이로 장착.

## 재질:

- 강철

# 표면 처리:

- 아연도금

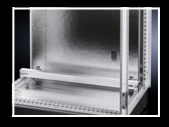
### 제공 범위:

- 조립 부품 포함

팩	주문 번호
2개	8619.400
2개	8619.410
2개	8619.420
2개	8619.430
2개	8619.440
2개	8619.450
2개	8619.460
	27H 27H 27H 27H 27H 27H

# ╀ 액세서리:

\_\_\_ - 베이스/주추 설치 브래킷, 18 페이지 참조





# 꺾쇠형 케이블 클램프

게이블 클램프 레일용 케이블을 케이블 클램프 레일에 체결하기 위한 용도.

### 재질:

- '강판

# 표면 처리:

- 아연도금

### 제공 범위:

- 플라스틱 인서트 포함

적합한 케이블 직경 mm	팍	주문 번호
6 – 12	25개	2350.000
12 – 16	25개	2351.000
14 – 18	25개	2352.000
18 – 22	25개	2353.000
22 – 26	25개	2354.000
26 – 30	25개	2355.000
30 – 34	25개	2356.000
34 – 38	25개	2357.000
38 – 42	25개	2358.000
42 – 46	25개	2359.000
46 – 50	25개	2360.000





# 수평 C 레일 30/15

EN 60 715에 준함

- 설치 옵션:
   인클로저 섹션의 내부 장착 레벨에 설치
   VX 베이스/주추 시스템에서 베이스/주추 설치 브래킷과의 결합

# 재질:

- '강판

# 표면 처리:

- 아연도금

적합한 인클로저 폭/ 깊이 mm	길이 mm	팩	주문 번호
500	455	6개	4943.000
600	555	6개	4944.000
800	755	6개	4945.000
1000	955	6개	4946.000
1200	1155	6개	4947.000



# + 액세서리:

- 케이블 클램프, 20 페이지 참조









# VX 베이스/주추 시스템





# 케이블 클램프

### 수평 C 레일용

케이블을 수평 C 레일에 고정하기 위한 용도.

## 재질:

\_ - 강판

### 표면 처리:

- 아연도금

### 제공 범위:

- 플라스틱 인서트 포함

주문 번호	팩	적합한 케이블 직경 mm
7077.000	25개	6 – 14
7078.000	25개	12 – 18
7097.000	25개	18 – 22
7097.220	25개	22 – 26
7097.260	25개	26 – 30
7097.300	25개	30 – 34
7097.340	25개	34 – 38
7098.000	25개	38 – 42
7098.100	25개	42 – 56
7099.000	25개	56 – 64



- 수평 C 레일, 19 페이지 참조









# 장착 플랜지가 있는 천공 섹션, 23 x 63mm

내부 장착 레벨에서 인클로저 프레임의 가변적이고 개별적인 내부 설치용. 천공에 걸어 스크루 체결하 면 됨. 4면 모두에 시스템 천공이 있음. 미터계 스 크루를 통해 자체 구성품을 고정하기 위한 캡티브 너트용 천공이 상단과 하단에 있음.

- 설치 옵션: 인클로저 섹션의 내부 장착 레벨에 설치 장착 플랜지가 있는 동일한 천공 섹션에 맞대어
- WX 베이스/주추 시스템의 폭과 깊이에서 베이 스/주추 설치 브래킷과의 결합

### 재질:

## 표면 처리:

- 아연도금

**제공 범위:** - 조립 부품 포함

치수 mm	팩	주문 번호
300	4개	8617.100
400	4개	8617.110
500	4개	8617.120
600	4개	8617.130
800	4개	8617.140
1000	4개	8617.150
1200	4개	8617.160
1400	4개	8617.170
1600	4개	8617.180
1800	4개	8617.190



# + 액세서리:

베이스/주추 설치 브래킷, 18 페이지 참조

# VX 베이스/주추 시스템

# 장착 플랜지가 있는 천공 섹션, 23 x 89mm

내부 장착 레벨에서 인클로저 프레임의 가변적이고 개별적인 내부 설치용. 천공에 걸어 스크루 체결하 면 됨. 4면 모두에 시스템 천공이 있음. 미터계 스 크루를 통해 자체 구성품을 고정하기 위한 캡티브 너트용 천공이 상단과 하단에 있음. 특히 VX 베이 스/주추 시스템, 스테인리스 스틸에서 케이블 라 우팅 및 버스바 홀더 장착에 적합(자성을 띠지 않 느 스테인리스 스틸) 는 스테인리스 스틸)

# 설치 옵션:

- 인클로저 섹션의 내부 장착 레벨에 설치
- 장착 플랜지가 있는 동일한 천공 섹션에 맞대어
- VX 베이스/주추 시스템, 스테인리스 스틸, 폭 과 깊이에서 베이스/주추 설치 브래킷과 결합

### 재질:

- 스테인리스 스틸

## 제공 범위:

- 조립 부품 포함

적합한 인클로저 꼭 깊이 mm	<sup>두/</sup> 팩	주문 번호
400	2개	8100.730
500	2개	8100.731
600	2개	8100.732
800	2개	8100.733

# 十 <sub>액세서리</sub>:

- 베이스/주추 설치 브래킷, 18 페이지 참조







# 베이스/주추 어댑터

이중 캐스터와 수평 조절 다리용 VX 베이스/주추 시스템에 이중 캐스터와 수평 조절 다리 장착용.

 재질	팩	주문 번호
	4개	8100.770
스테인리스 스틸	4개	8100.771

참고 사항: - 베이스/주추 트림 패널, 측면, 14 페이지 참조, 항상 이중 캐스터가 장착되는 곳에 위치



# VX 베이스/주추 시스템



# 수평 조절 다리

# 높이 85 - 115mm

인클로저에 직접 조립하기 위한 용도, 바닥 청소를 더 수월하게 하며 고르지 못한 바닥 높이를 ±15mm 범위에서 보정하기 위한 용도.

- 최대 허용 하중: 수평 조절 다리당 3500N

- 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304)

### 제공 범위:

- 조립 부품 포함

<u></u> 팩	주문 번호
4개	2859.000





# 이중 캐스터

이동용, 인클로저에 직접 장착 가능. 고정용 나사 산 M12 x 20.

# 추가 필요 구성품:

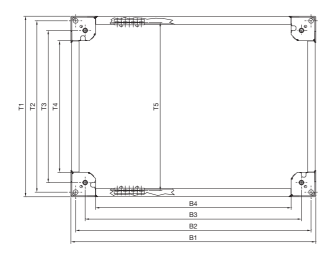
- 베이스/주추에 장착용: 이중 캐스터용 베이스/주추 어댑터, 21 페이지 참조

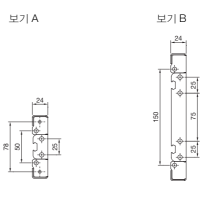
	주문 번호	6148.000
	색상	검은색 (접촉면은 회색)
1	팩	4개
_	고정장치	2개 포함, 2개 미포함
	바닥으로부터 여유 간격	85mm
	최대 허용 하중(캐스터당)	750N

2	최대 허용 하중(캐스터당)	1200N					
	바닥으로부터 여유 간격	125mm					
	고정장치	2개 포함, 2개 미포함					
	팩	4개					
	색상	검은색					
	주문 번호	7495.000					

# 상세 기술 내역

# VX 베이스/주추 시스템



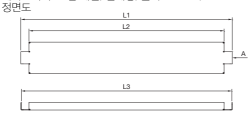


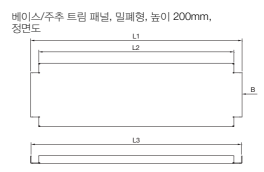
베이스/주추, 높이 100mm





베이스/주추 트림 패널, 밀폐형, 높이 100mm,

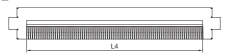




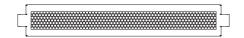
후면도

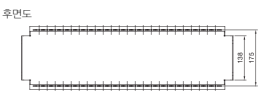


브러시 스트립이 있는 베이스/주추 트림 패널, 높이 100mm, 정면도



베이스/주추 트림 패널, 통풍형, 높이 100mm, 정면도





적합한 인클로저	폭 mm			길이 mm			깊이 mm						
폭 또는 깊이 mm	B1	B2	B3	B4	L1	L2	L3	L4	T1	T2	T3	T4	T5 <sup>1)</sup>
300	264	235	175	111	160	109	157	-	264	235	175	111	225
400	364	335	275	211	260	209	257	-	364	335	275	211	325
500	464	435	375	311	360	309	357	-	464	435	375	311	425
600	564	535	475	411	460	409	457	349	564	535	475	411	525
800	764	735	675	611	660	609	657	549	764	735	675	611	725
850	814	785	725	661	710	659	707	-	-	-	-	-	775
1000	964	935	875	811	860	809	857	-	964	935	875	811	925
1100	1064	1035	975	911	960	909	957	-	-	-	-	-	1025
1200	1164	1135	1075	1011	1060	1009	1057	-	1164	1135	1075	1011	1125
1600	1564	1535	1475	1411	1460	1409	1457	-	-	-	-	-	1525
1800	1764	1735	1675	1611	1660	1609	1657	-	-	-	-	-	1725

<sup>1)</sup> T5 = 베이스/주추 설치 브래킷을 포함한 시스템 천공 간격

VX 베이스/주추 시스템 23

# 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

