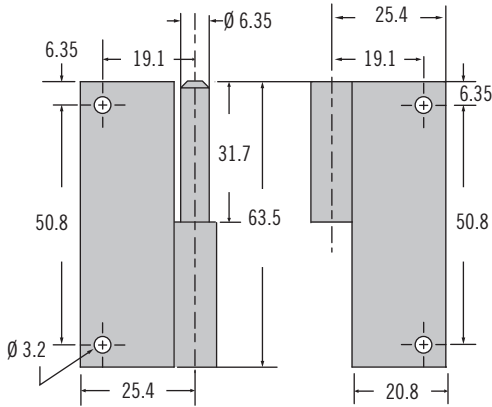


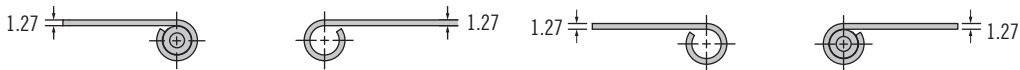
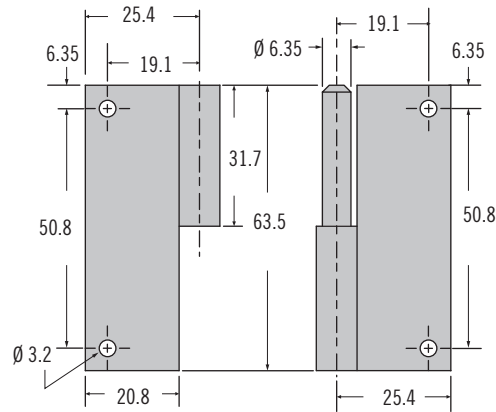
96 경첩 들어 올림



타입 A



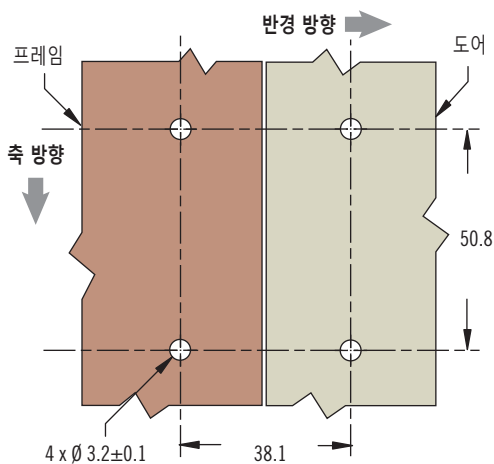
타입 B



- 신속하고 쉬운 도어 탈착
- 모든 금속 구조

재질 및 마감처리

강철, 아연 도금 또는
스테인리스 스틸



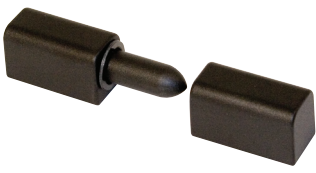
타입 "A" 적용 예시



재질	제품 번호	
	타입 A	타입 B
강철	96-04-N1WL	96-04-N1WR
스테인리스 스틸	96-04-S1WL	96-04-S1WR

제품 번호

표 참조



96 경첩

들어 올림 · 직렬식 · 아연

- 신속하고 쉬운 도어 탈착
- 도어에 영구적인 설치 가능

재질 및 마감처리

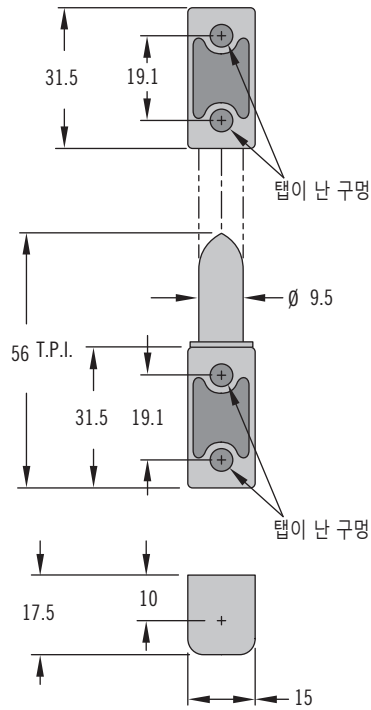
아연 합금, 검정색 분말 코팅

성능 상세

	반경 하중	축 하중
최대 정적 하중	1300 N	2200 N
평균 극한 하중	3300 N	9300 N

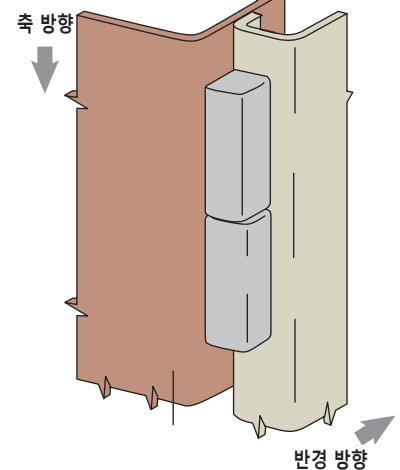
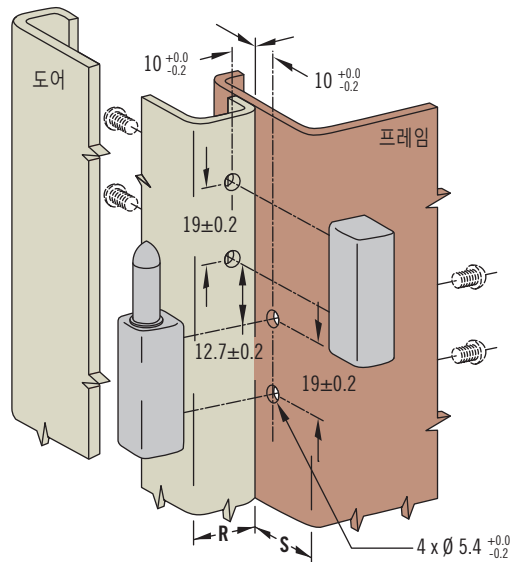
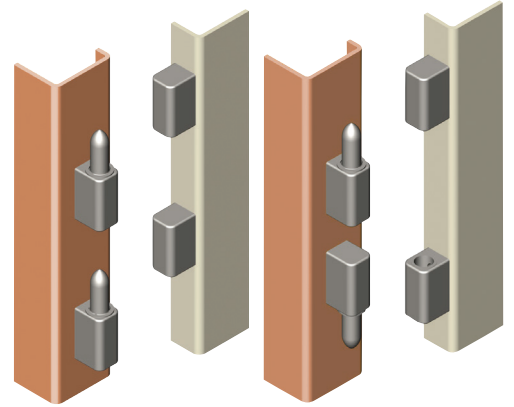
설치 주의 사항

스크류 제공되지 않음.
 스크류 최대 조임 토크:
 8.5 N·m
 다음 공식을 사용하여 스크류의 길이를 계산합니다.
 도어 두께 + 5
 직렬식 장착 준비:
 180° 회전이 되기위해 R 또는
 S는 < 25.4 가 되어야 합니다.



들어 올림 장착용

비 들어 올림 장착용



제품 번호

표 참조

탭이 난 구멍	제품 번호
인치 단위계 10-32	96-10-500-50
미터 단위계 M5 x 0.8	96-50-500-50

96 경첩 들어 올림 · 오프셋 · 아연



타입 B

타입 A

들어 올림 장착용

비 들어 올림 장착용

- 신속하고 쉬운 도어 탈착
- 도어에 영구적인 설치 가능

재질 및 마감처리

아연 합금, 검정색 분말 코팅

성능 상세

	반경 하중	축 하중
최대 정적 하중	1300 N	2200 N
평균 극한 하중	3300 N	9300 N

설치 주의 사항

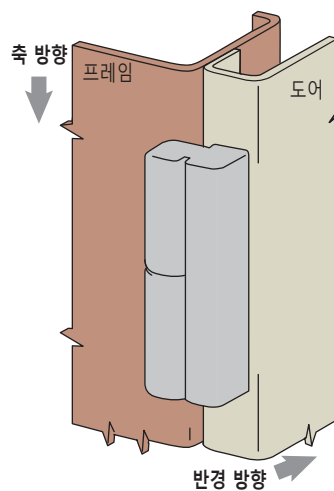
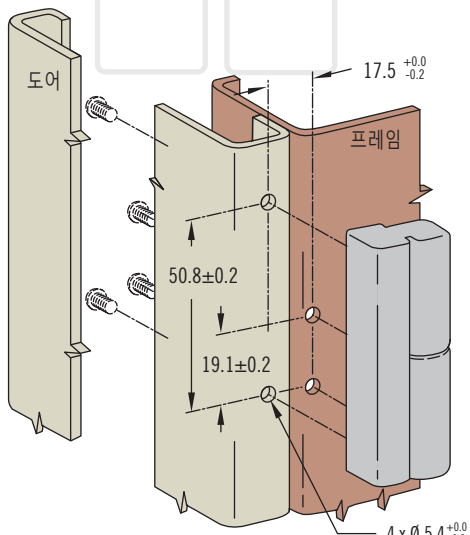
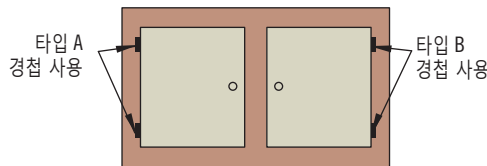
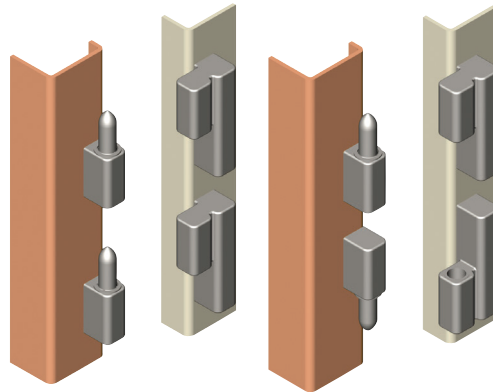
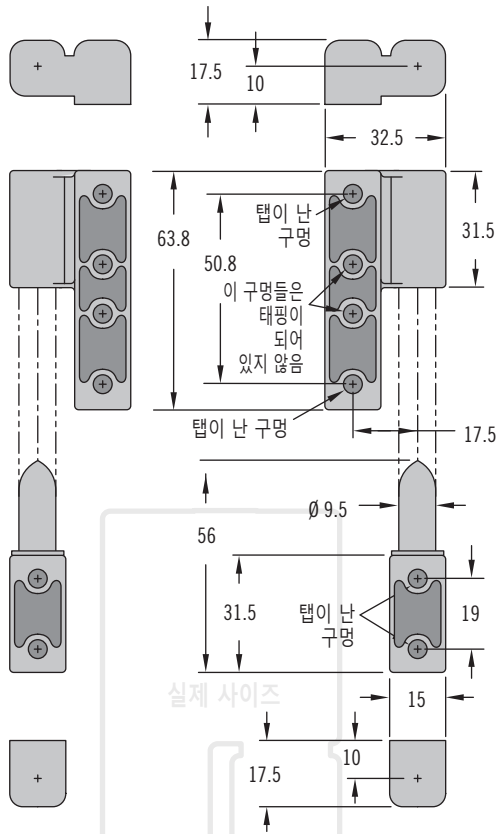
스크류 제공되지 않음.

스크류 최대 조임 토크:

8.5 N·m

다음 공식을 사용하여 스크류의 길이들 계산합니다.

도어 두께 + 10



타입	제품 번호	
	타입 A	타입 B
인치 단위계 10-32	96-10-510-50	96-10-520-50
미터 단위계 M5 x 0.8	96-50-510-50	96-50-520-50

제품 번호

표 참조



96 경첩

들어 올림 · 직렬식 · 아연 및 스테인리스 스틸

- 신속하고 쉬운 도어 탈착
- 도어에 영구적인 설치 가능

재질 및 마감처리

아연 합금, 크롬 도금, 분말 코팅 또는 스테인리스 스틸

성능 상세

반경 하중

최대 정적 하중:

아연 합금: 1300 N

스테인리스 스틸: 3000 N

축 하중

최대 정적 하중:

아연 합금: 2200 N

스테인리스 스틸: 5000 N

설치 주의 사항

스크류 제공되지 않음.

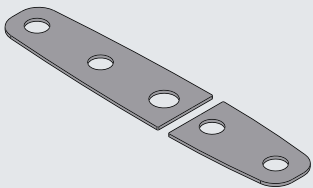
4 개의 M5 x 0.8로 경첩을 부착합니다.

최대 스크류 길이 = 도어 (또는 프레임) 두께 + 10

액세서리

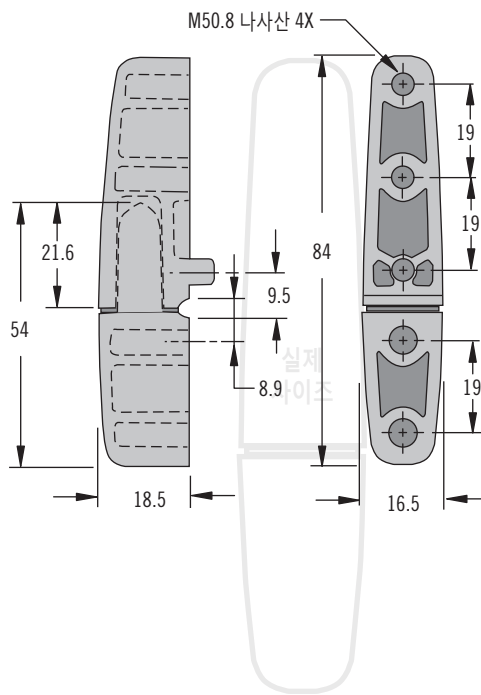
검정색 EPDM 가스켓 키트

96-0-73469 (별도 주문)



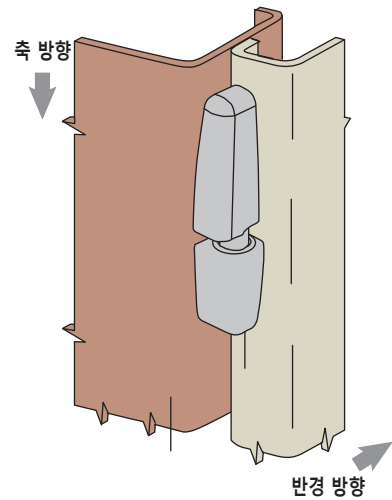
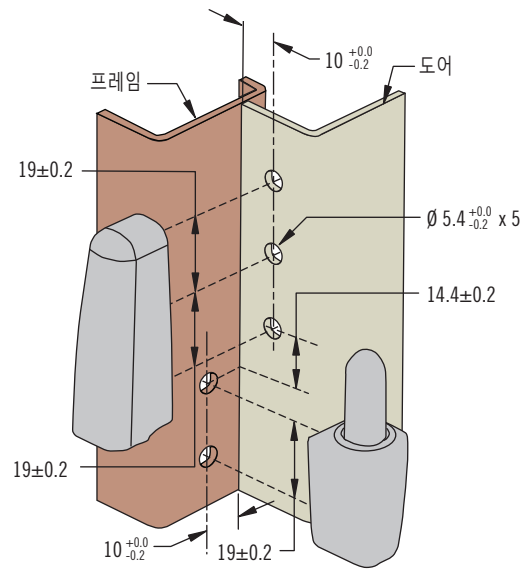
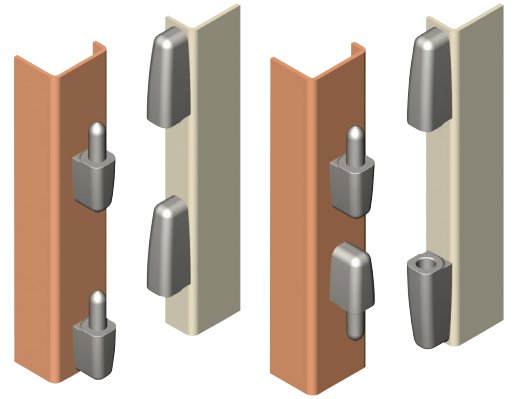
제품 번호

표 참조



들어 올림 장착용

비 들어 올림 장착용



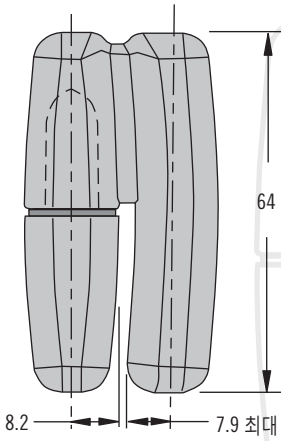
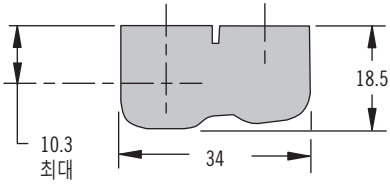
재질 및 마감처리	제품 번호
아연 합금, 밝은 크롬	96-MA-80-10
아연 합금, 검정색 분말 코팅	96-MA-80-50
아연 합금, 광택 크롬	96-MA-80-20
스테인리스 스틸, 광택 처리	96-MA-80-24



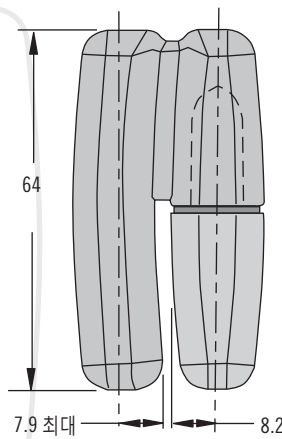
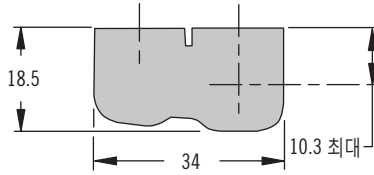
96 경첩

들어 올림 · 오프셋 · 아연 및 스테인리스 스틸

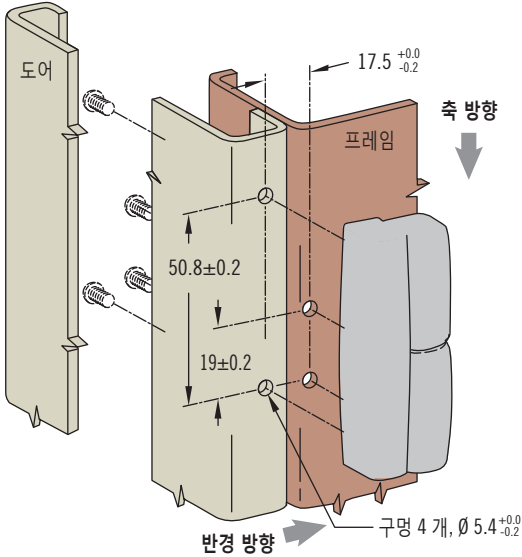
타입 A



타입 B

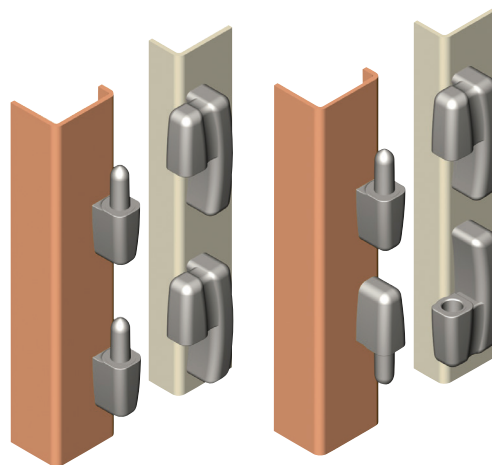


실제 사이즈

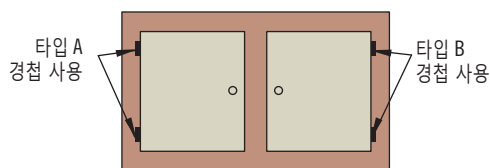


들어 올림 장착용

비 들어 올림 장착용



타입 B 예시



- 신속하고 쉬운 도어 탈착
- 도어에 영구적인 설치 가능

재질 및 마감처리

아연 합금, 크롬 도금, 분말 코팅 또는 스테인리스 스틸

성능 상세

반경 하중
 최대 정적 하중:
 아연 합금: 1300 N
 스테인리스 스틸: 3000 N

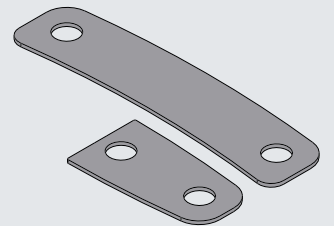
축 하중
 최대 정적 하중:
 아연 합금: 2200 N
 스테인리스 스틸: 5000 N

설치 주의 사항

스크류 제공되지 않음.
 4 개의 M5 x 0.8로 경첩을 부착합니다.
 최대 스크류 길이 = 도어 (또는 프레임) 두께 + 10

액세서리

검정색 EPDM 가스켓 키트
 96-25-8A-02 (별도 주문)



제품 번호

표 참조

재질 및 마감처리	제품 번호	
	타입 A	타입 B
아연 합금, 밝은 크롬	96-MA-8A-10	96-MA-8B-10
아연 합금, 검정색 분말 코팅	96-MA-8A-50	96-MA-8B-50
아연 합금, 광택 크롬	96-MA-8A-20	96-MA-8B-20
스테인리스 스틸, 광택처리	96-MA-8A-24	96-MA-8B-24



96 경첩

들어 올림 · 직렬식 · 오프셋 · 플라스틱

- 신속하고 쉬운 도어 탈착
- 내부식성 재질
- 도어에 영구적인 설치 가능

재질 및 마감처리

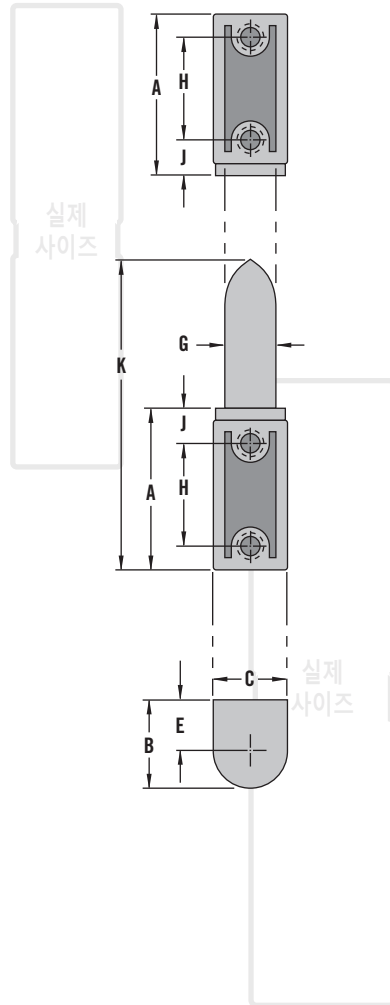
유리섬유 강화 나일론, 검정색

성능 상세

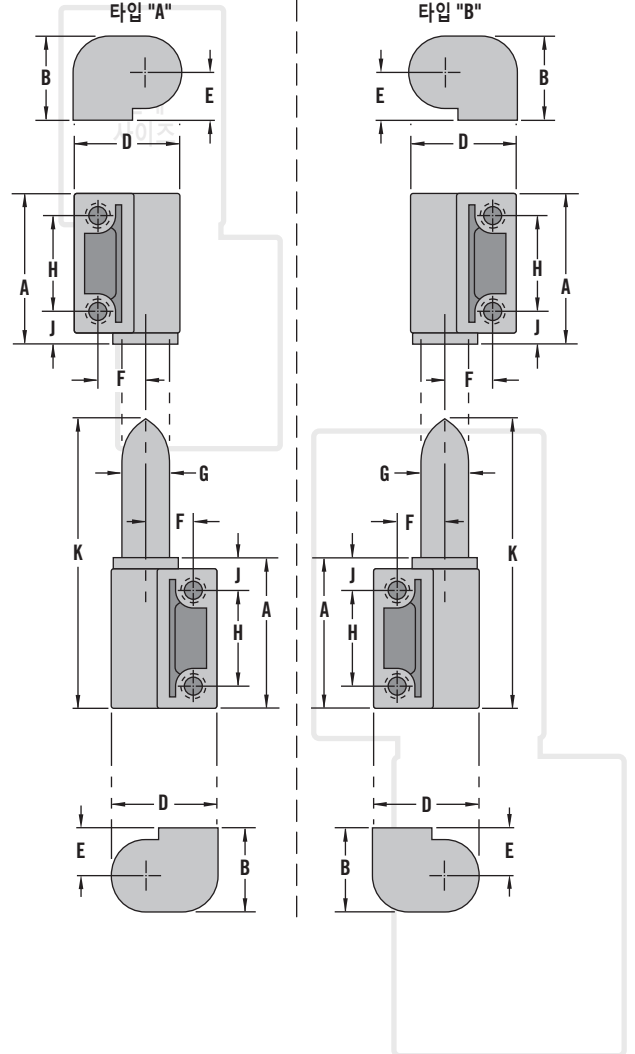
300 계열	반경 하중	축 하중
최대 정적 하중	670 N	1100 N
평균 극한 하중	1100 N	2500 N

400 계열	반경 하중	축 하중
최대 정적 하중	1000 N	2000 N
평균 극한 하중	1900 N	5000 N

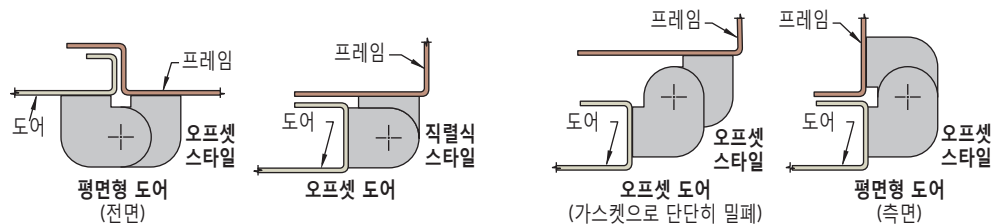
직렬식 너클 스타일



오프셋 너클 스타일



다양한 장착 방법

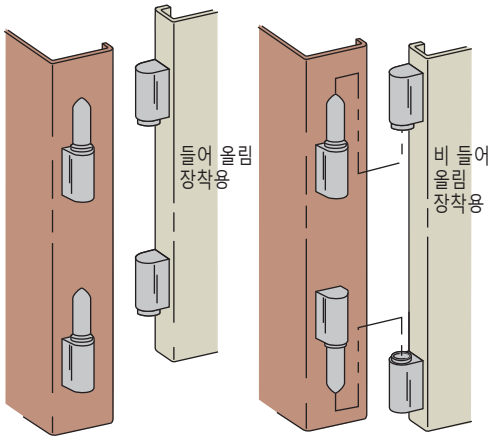


제품 번호

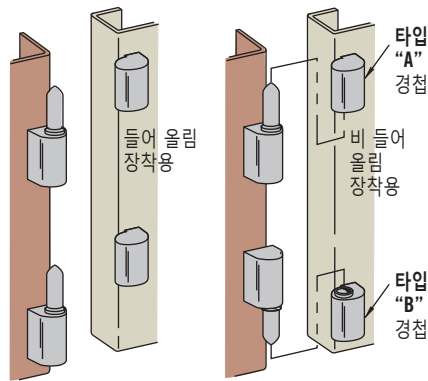
표 참조

계열	탭이 난 구멍	치수								제품 번호		
		A	B	C	D	E, F & G	H	J	K	직렬식 너클 스타일	오프셋 너클 스타일	
											타입 "A"	타입 "B"
300	M5	31	16.7	14.3	21.5	9.5	19	7	58	96-50-300-11	96-50-310-11	96-50-320-11
	10-24										96-10-310-11	96-10-320-11
400	M6	41.3	22.2	19	28.5	12.7	25.5	9.5	78	96-50-400-11	96-50-410-11	96-50-420-11
	1/4-20										96-10-410-11	96-10-420-11

직렬식 너클 스타일



오프셋 너클 스타일

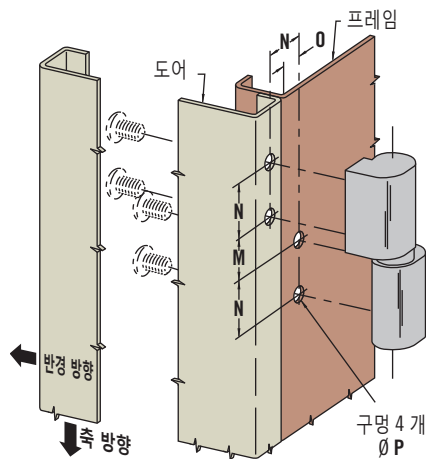
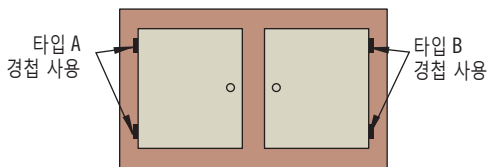
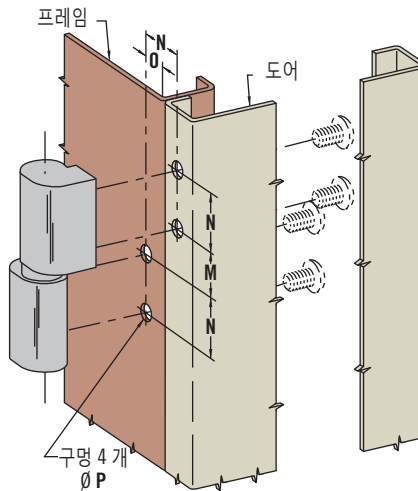
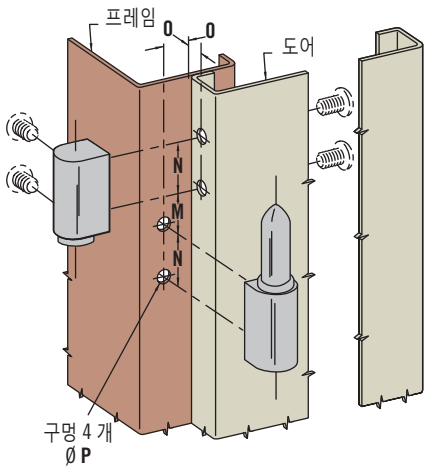


설치 주의 사항

스크류 제공되지 않음
스크류 최대 조임 토크
2.8 N·m

다음 공식을 사용하여 스크류의 길이를 계산합니다.
도어 두께 + 조정 값

계열	조정 값	
	직렬식	오프셋
300	4.8	최소 6.5에서 최대 9.5 까지
400	6.4	최소 9.5에서 최대 12.7 까지.



계열	설치 규격			
	M	N	O	P
300	14.3 ^{+0.0} _{-0.3}	19 ^{+0.2} _{-0.1}	9.5 ^{+0.3} _{-0.1}	5.4 ^{+0.1} _{-0.0}
400	19.0 ^{+0.0} _{-0.3}	25.5 ^{+0.1} _{-0.2}	12.7 ^{+0.2} _{-0.1}	6.7 ^{+0.1} _{-0.0}



96 경첩

들어 올림 · 직렬식 · 플라스틱

- 신속하고 쉬운 도어 탈착
- 도어에 영구적인 설치 가능

재질 및 마감처리

검정색: 유리섬유 강화 나일론
 크롬: PC/ABS 혼합, 크롬

성능 상세

검정색	반경 하중	축 하중
최대 정적 하중	700 N	1200 N
평균 극한 하중	1000 N	3500 N

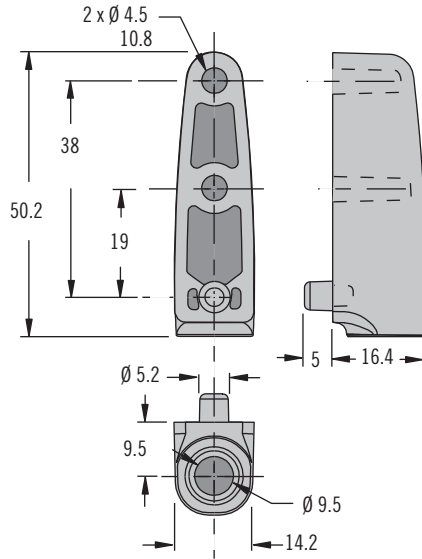
크롬	반경 하중	축 하중
최대 정적 하중	350 N	900 N
평균 극한 하중	600 N	2200 N

설치 주의 사항

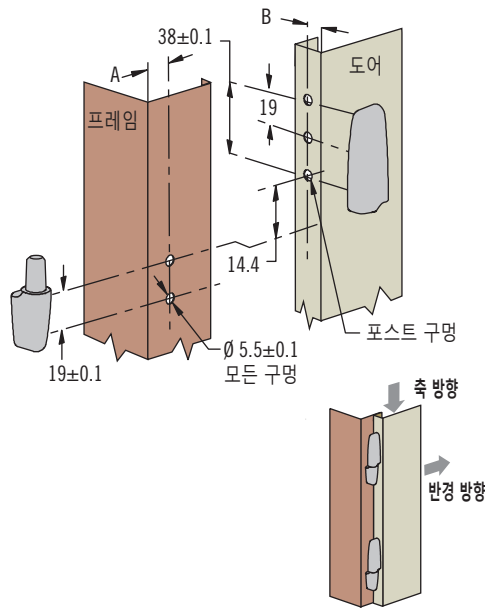
장착 스크류용 권장 조임 토크:
 1.6 N·m

오프셋 장착 준비: 180° 회전이 되기 위해 A 또는 B가 8.5±1이 되어야 합니다.

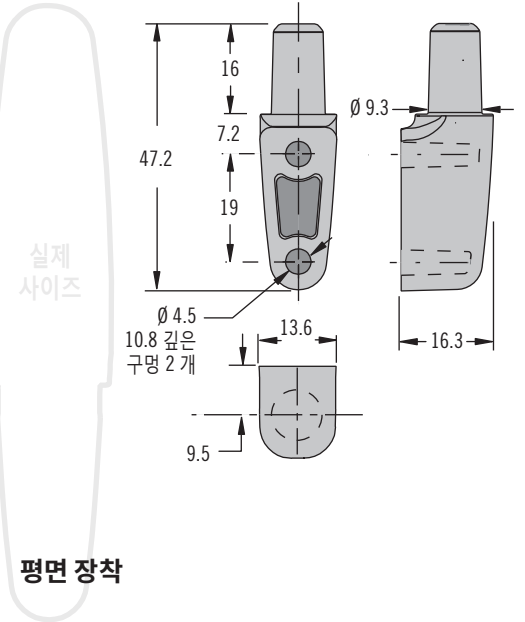
리시버



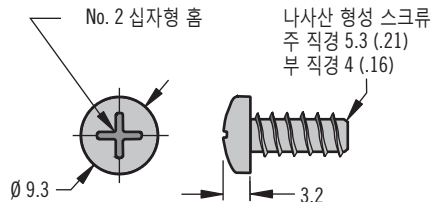
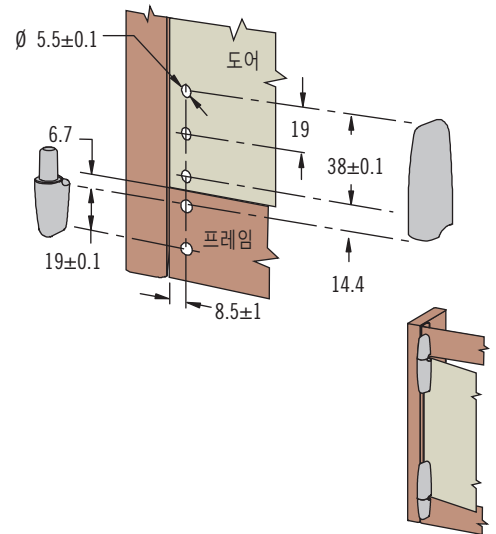
오프셋 장착



핀



평면 장착



제품 번호

표 참조

핀, 리시버 및 4x스크류는 별도 주문

도어 두께	제품 번호	
	스크류	
1 - 4	96-79-1	
4 - 7	96-79-2	
7 - 10	96-79-3	
10 - 13	96-79-4	

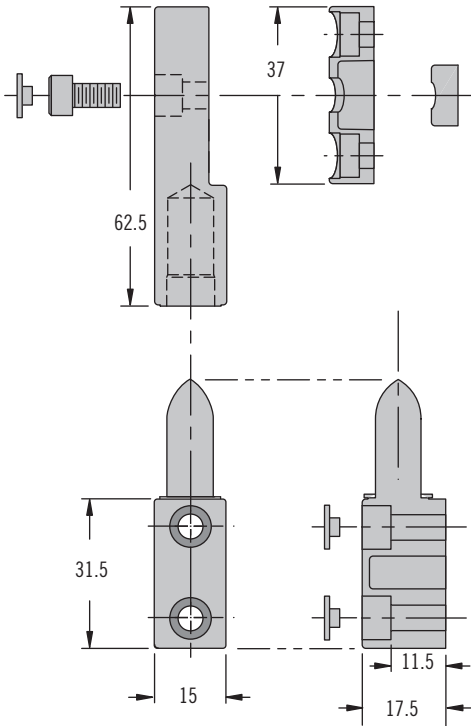
마감 처리	제품 번호	
	핀	리시버
검정색	96-710	96-720
크롬	96-711	96-721



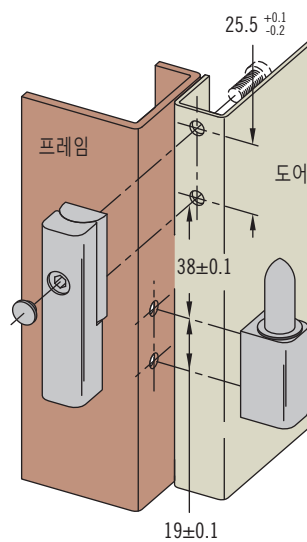
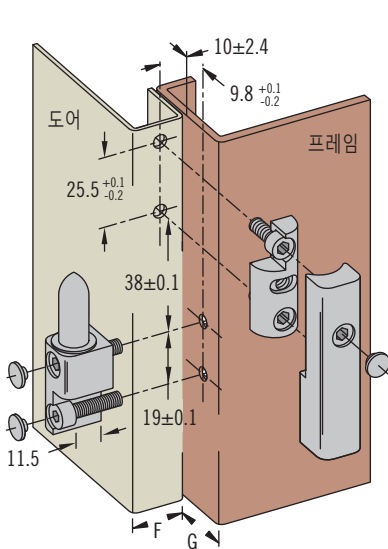
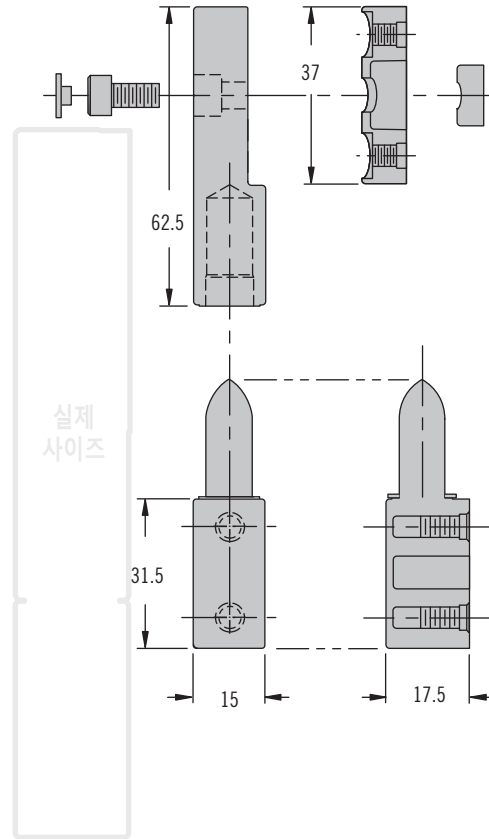
96 경첩

들어 올림 · 조정 가능한 압축 · 직렬식 · 아연

전면 장착



컨실드 장착



- 가스켓 압축을 보장하기 위해 조정
- 신속하고 쉬운 도어 탈착

재질 및 마감처리

아연 합금, 검정색 분말 코팅

설치 주의 사항

스크류 제공되지 않음.

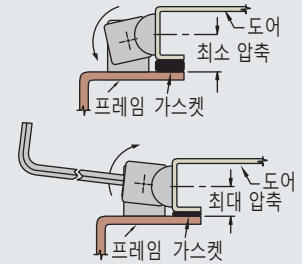
최대 스크류 길이 = 도어 또는 프레임 + 7.5

성능 상세

	반경 하중	축 하중
최대 정적 하중	1000 N	2220 N
평균 극한 하중	1550 N	14,000 N

주의 사항

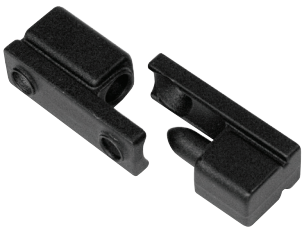
경첩은 5mm까지의 조정이 가능함.
 도어가 완전히 180° 열리기 위해 F 또는 G의 치수는 19.8 미만이어야 함.



설치 스타일	탭이 난 구멍	제품 번호
전면 장착	관통 구멍	96-10-572
숨김형 장착	10-32 인치 단위계	96-10-570
	M5 x 0.8 미터 단위계	96-50-570

제품 번호

표 참조



96 경첩

들어 올림 · 직렬식 · 아연

- 신속하고 쉬운 도어 탈착
- 숨김형 설치

재질 및 마감처리

아연 합금, 검정색 분말 코팅

성능 상세

	반경 하중	축 하중
최대 정적 하중	1100 N	1250 N
평균 극한 하중	2400 N	2600 N

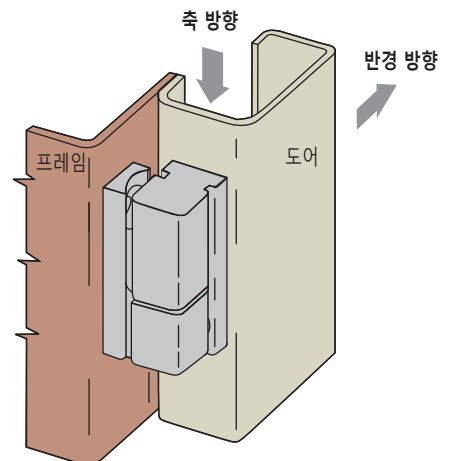
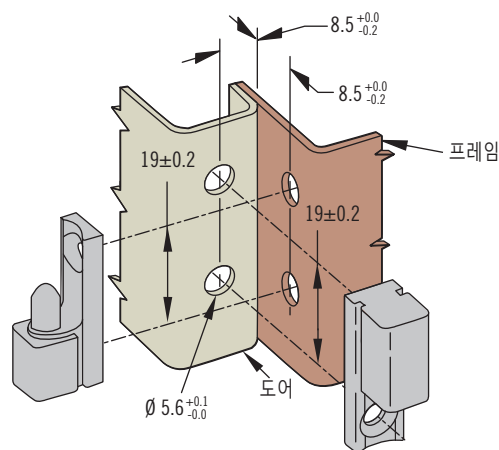
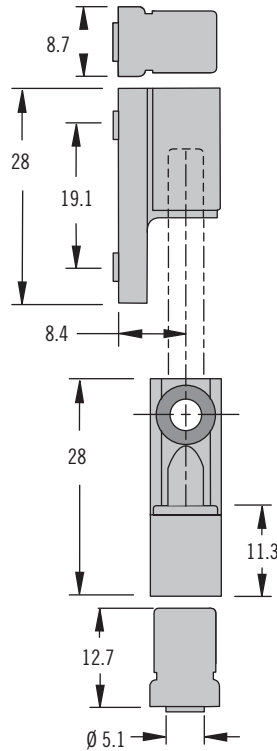
설치 주의 사항

스크류 제공되지 않음.

장착 스크류용 권장 조임 토크:
1.1 N·m

다음 공식을 사용하여
스크류의 길이를 계산합니다.
도어 / 프레임 두께 + 5

직렬식

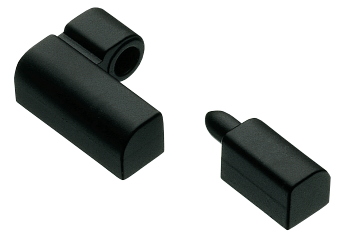


제품 번호

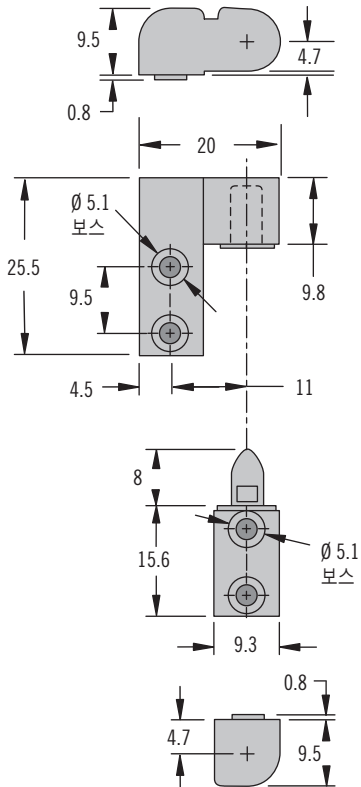
표 참조

탭이 난 구멍	제품 번호
인치 단위계 6-32	96-110
미터 단위계 M4 x 0.7	96-140

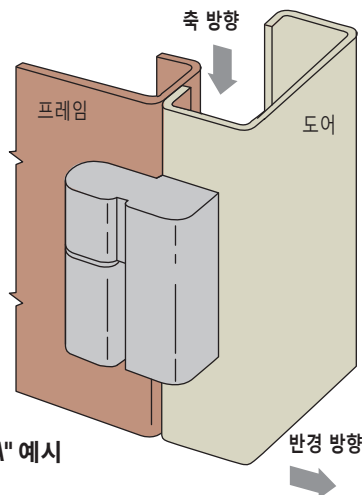
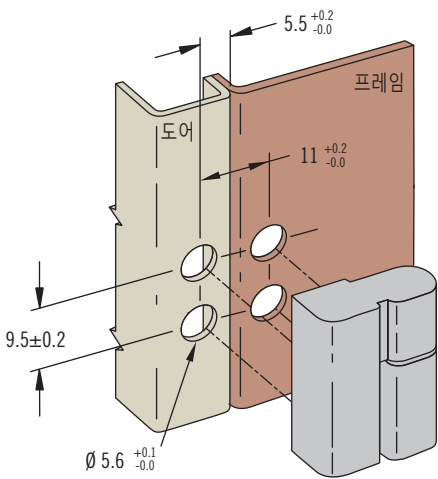
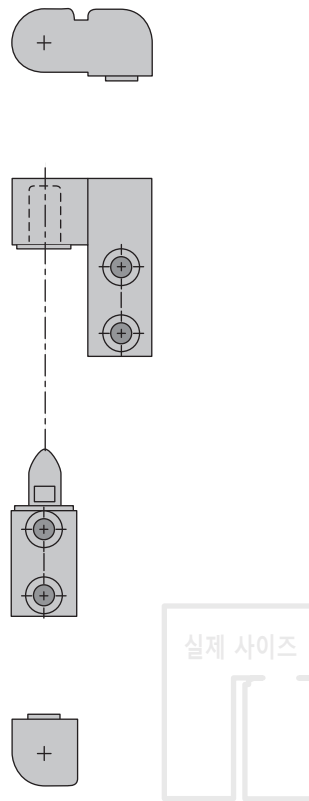
96 경첩 들어 올림 · 오프셋 · 아연



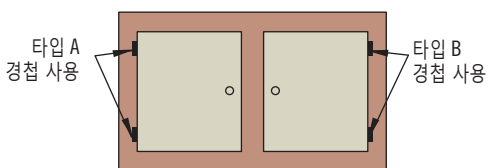
오프셋 타입 A



오프셋 타입 B



타입 "A" 예시



- 신속하고 쉬운 도어 탈착
- 도어에 영구적인 설치 가능

재질 및 마감처리

아연 합금, 검정색 분말 코팅

성능 상세

	반경 하중	축 하중
최대 정적 하중	1100 N	1250 N
평균 극한 하중	3300 N	2600 N

설치 주의 사항

스크류 제공되지 않음.

장착 스크류용 권장 조임 토크:
1.1 N·m

다음 공식을 사용하여 스크류의 길이를 계산합니다.

도어 / 프레임 두께 + 5

탭이 난 구멍	제품 번호	
	타입 A	타입 B
인치 단위계 6-32	96-111	96-112
미터 단위계 M4 x 0.7	96-141	96-142

제품 번호

표 참조