



R2 드로우 래치

숨김형 · 패널 패스닝

- 고강도 숨김형 접합부 제공
- 육각 렌치를 사용하여 신속하게 작동
- 자동 조정으로 견고한 연결 보장

재질 및 마감 처리

강철, 아연 도금

성능 세부 정보

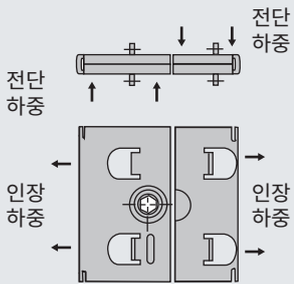
탭, 셸로, 장붓구멍(Mortise) 마운트:
평균 극한 인장 하중:

6200N

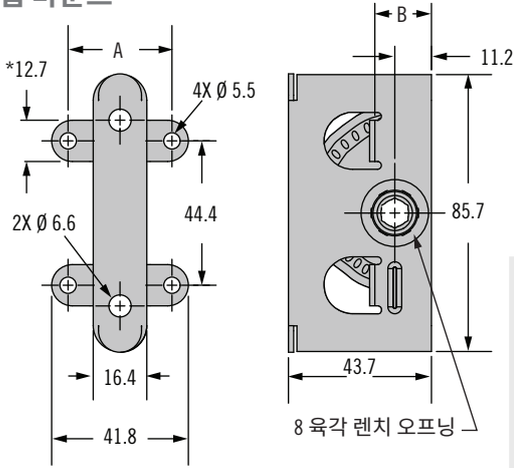
평균 극한 전단 하중:

8900N

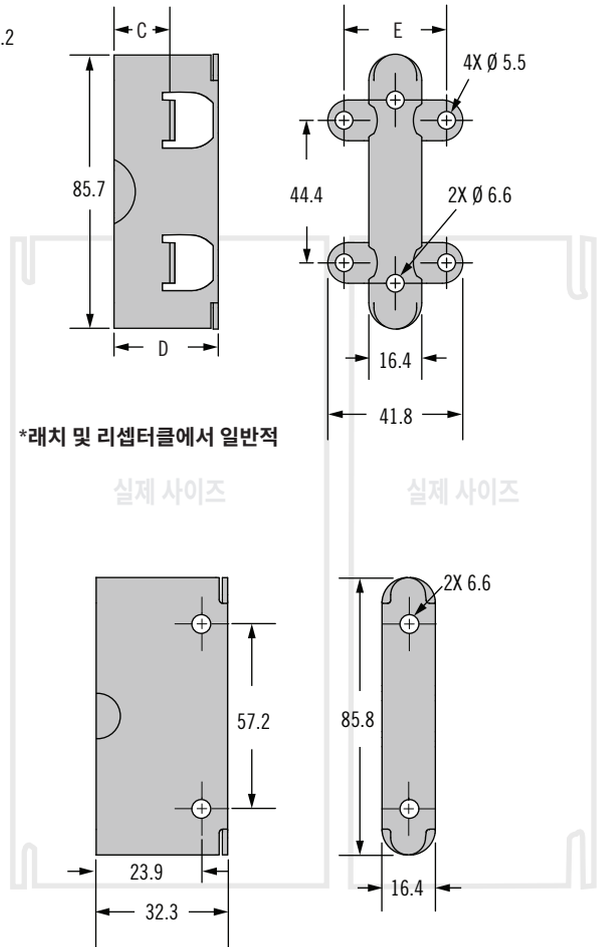
전면 마운트: 평균 극한 인장 하중: 4000N



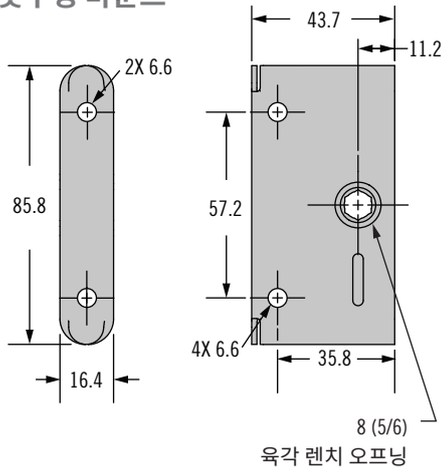
래치 탭 마운트



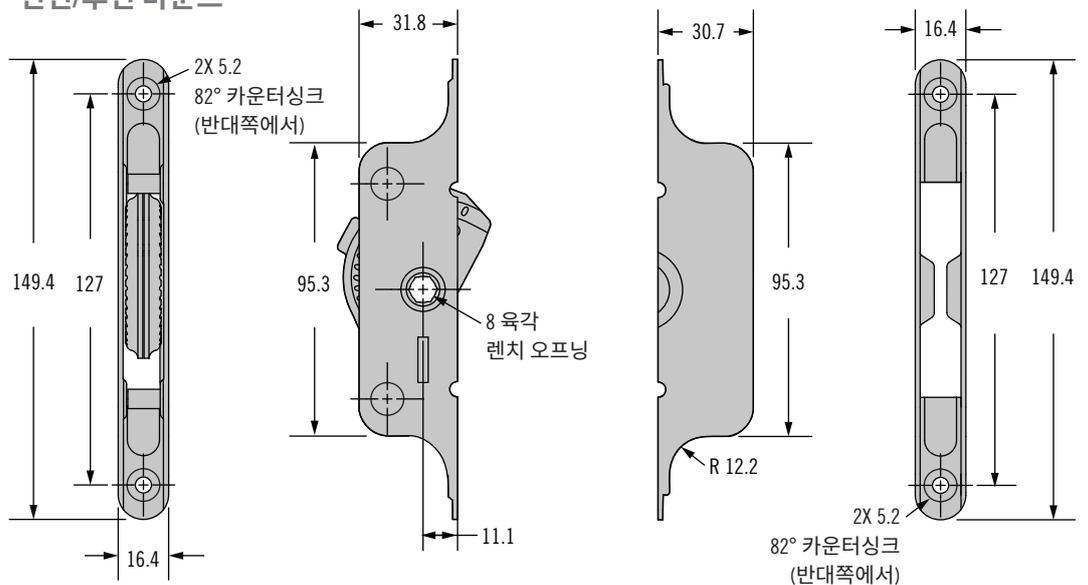
리셉터클



장붓구멍 마운트



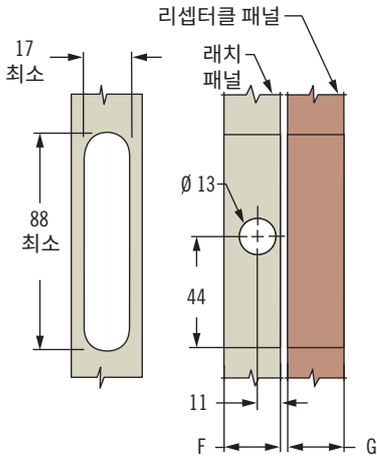
전면/후면 마운트



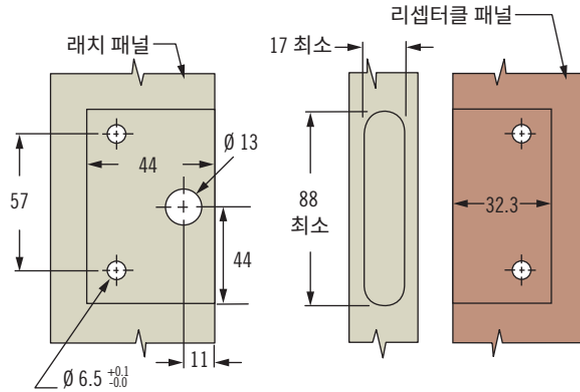
R2 드로우 래치 숨김형 · 패널 패스닝



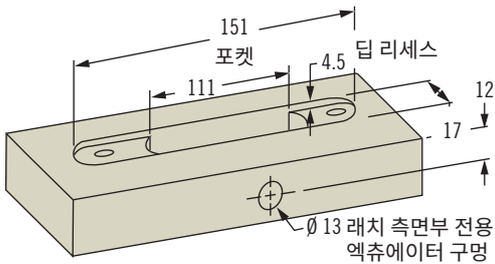
탭 마운트



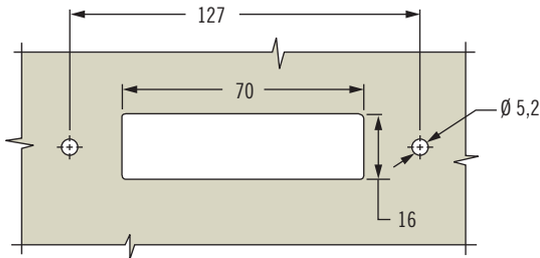
장붓구멍 마운트



전면 마운트



후면 마운트



설치 참고 사항

탭 마운트: Ø 5 리벳 또는 M5 스크류(포함되지 않음)를 사용하여 설치

장붓구멍 마운트: Ø 6 리벳 또는 M6 스크류(포함되지 않음)를 사용하여 설치. 래치와 리셉터클 사이에 1.6 간극을 유지해야 함

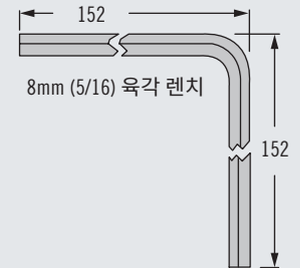
전면 마운트 - 목재에 사용할 경우: M5 납작머리 나사(포함되지 않음)를 사용하여 설치 참고: 래치 강도는 마운팅 하드웨어 및 설치 자재에 따라 달라짐

후면 마운트 - 금속 재질에 사용할 경우:

5 납작머리 리벳 또는 M5 스크류를 사용하여 설치 참고: 금속 패널 최대 두께는 2.5

액세서리

작동 공구
부품 번호: 29-0059-02



마운팅 스타일	부품 번호	A	B	C	D	E	F	G
셀로 탭 마운트	래치 R2-0259-17	31.8	17.3	17.3	32.3	31.8	19	19
	리셉터클 R2-0257-17							
딥 탭 마운트	래치 R2-0169-17	28.7	30.2	38.1	52.1	28.7	32	38
	리셉터클 R2-0160-17							
장붓구멍 마운트	래치 R2-0055-17							
	리셉터클 R2-0002-17							
전면/후면 마운트	래치 R2-0267-17							
	리셉터클 R2-0268-17							

부품 번호

표 참조
래치 및
리셉터클은 별도 주문

