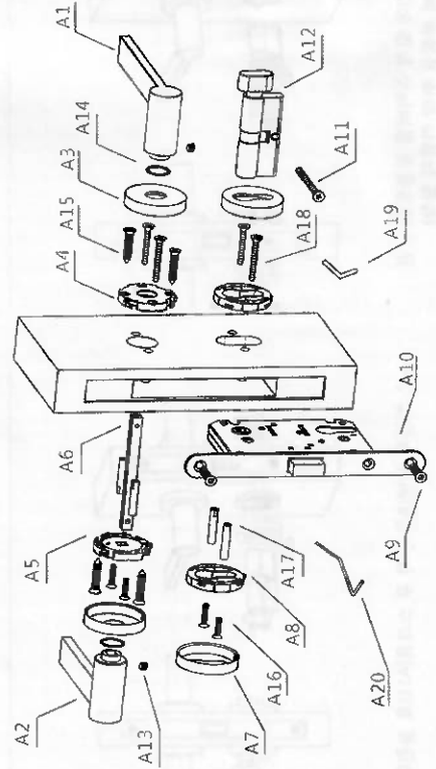
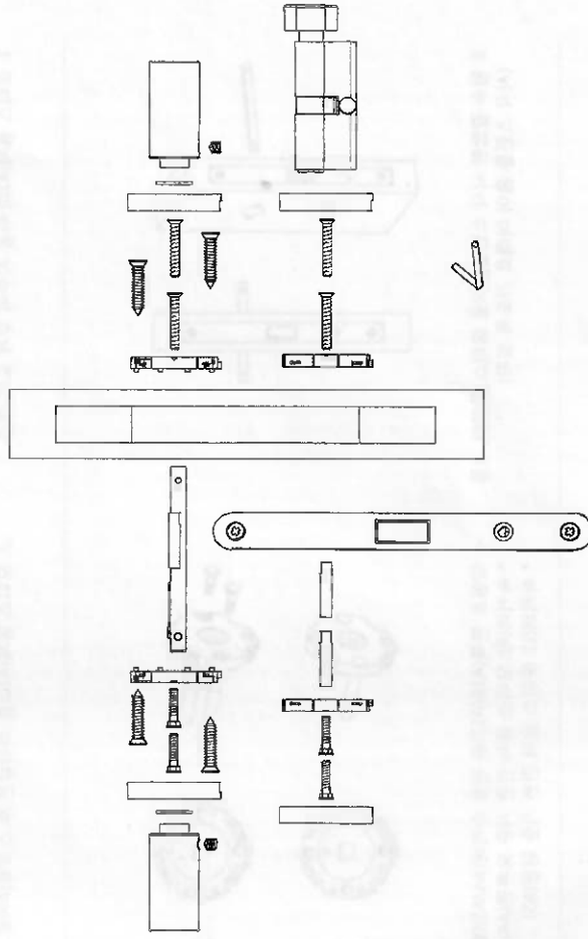


모티스 도어락 설치 설명서

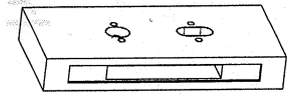
번호	부속품 명칭 및 사양	수량	비고
A1	Door Handle(Right)	1	
A2	Door Handle(Left)	1	
A3	Rosette	2	
A4	Spring Mechanism(Right)	1	
A5	Spring Mechanism(Left)	1	
A6	2-Piece Spindle	1	
A7	Escutcheon	2	
A8	Mounting Kit	2	
A9	Mortise Lock Wood Screw	2	
A10	Mortise Lock	1	
A11	Cylinder Screw	1	
A12	Profile Cylinder	1	
A13	Allen Screw	2	
A14	PVC Washer	2	스크류 팩
A15	Wood Screw	8	스크류 팩
A16	Connecting Screw	4	스크류 팩
A17	Stud	4	스크류 팩
A18	Connecting Screw	4	스크류 팩
A19	Allen Key	1	스크류 팩
A20	Special Tool	1	스크류 팩

핸들 커버는 상황에 따라 왼쪽 혹은 오른쪽일 수 있습니다.
해당 제품의 사용 가능한 도어 두께는 35-50mm 입니다.

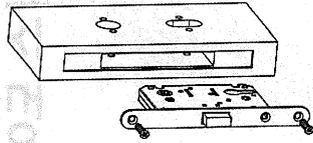


Zinc Alloy Door Handles

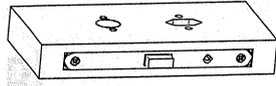




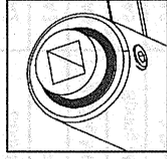
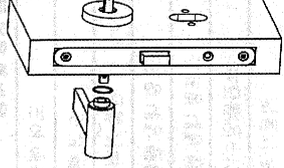
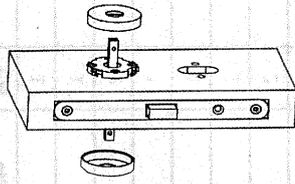
1. 모터스 몸체(A10) 타공 치수에 맞게 도어 가공



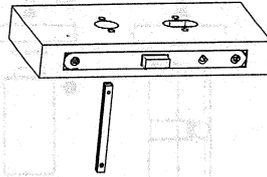
2. 모터스 몸체(A10)를 끼워넣은 후 스크류(A9)로 고정



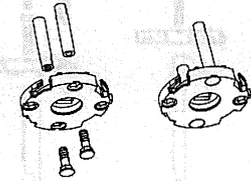
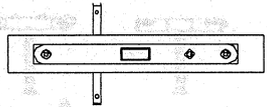
7. 핸들 커버(A3)를 속커버 방향과 맞추어 고정
(커버의 홈이 속커버 튀어나온 부분에 맞게 설치)



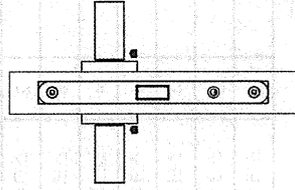
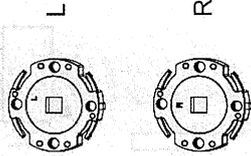
8. PVC 와사(A14)를 핸들(A1/A2)에 끼워 스프링들에 고정
* 와사 미설치 시 핸들 커버에 스크래치 발생 가능



3. 양수 결합한 사각 스프링들(A6)을 모터스 몸체에 고정
(사각 스프링들 홈이 아래로 가도록 설치)

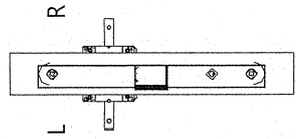


4. 맞볼트 한쪽(A16/A17)을 핸들 속커버(A4/A5)에 고정
* 속커버(R): 모터스 몸체 전면 기준 오른쪽(A4)
* 속커버(L): 모터스 몸체 전면 기준 왼쪽(A5)

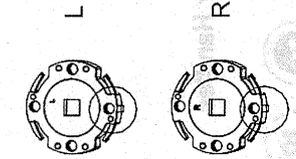


9. 육각 볼트(A13)를 육각 렌치(A19)로 조여 핸들 고정

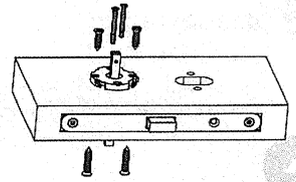
10. 맞볼트 한쪽(A16/A17)을 키움치 속커버(A8)에 고정



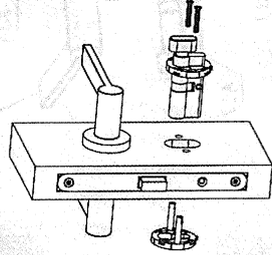
5. 핸들 속커버(A4/A5)를 좌우 구별하여 스프링들에 설치
(속커버의 튀어나온 부분이 아래로 가도록 설치)



6. 맞볼트 스크류(A18)로 수평을 맞춰서 속커버 고정
* 목문용 스크류(A15)는 부수 고정용으로 적용



11. 키움치(A12)에 맞게 속커버를 맞물트로 고정
(키움치 커버 부착을 위해 키움치 탈착)



12. 키움치 커버(A7) 부착 후 스크류(A11)로 실린더 고정

