



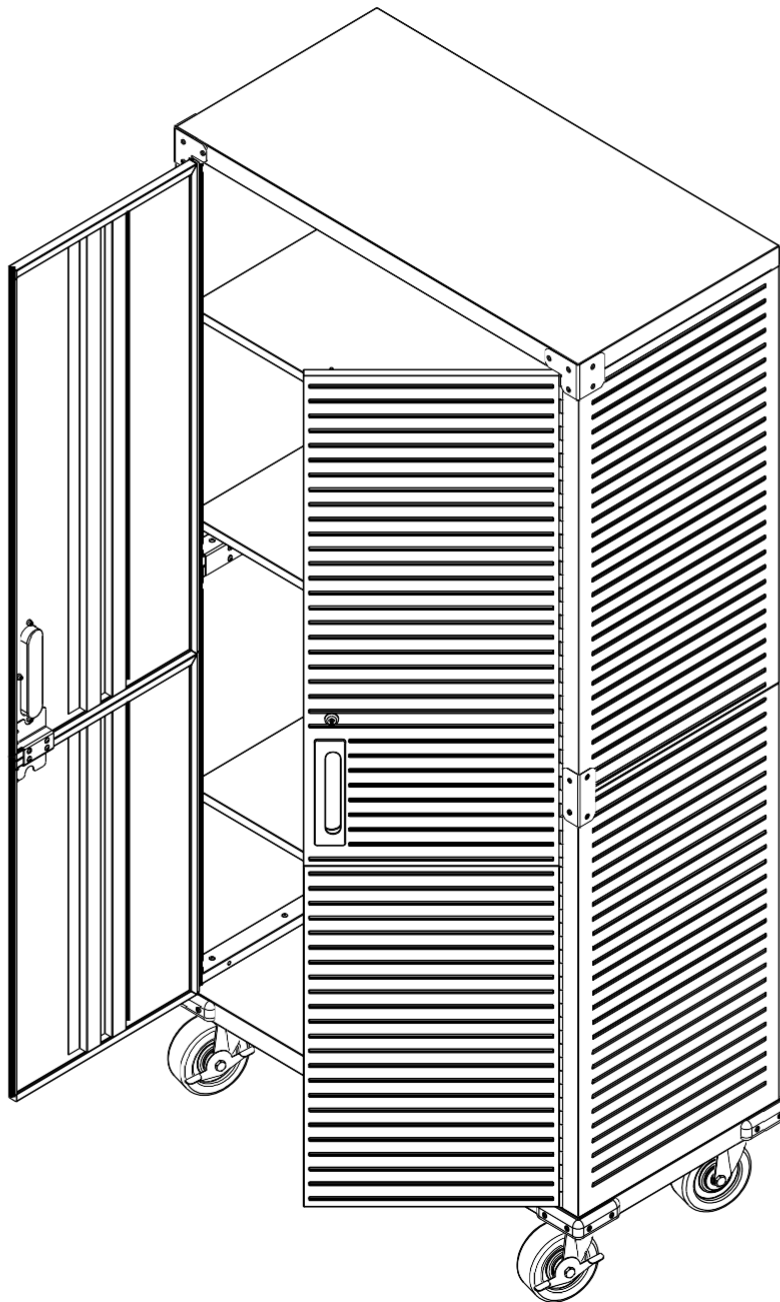
## 조립 지침

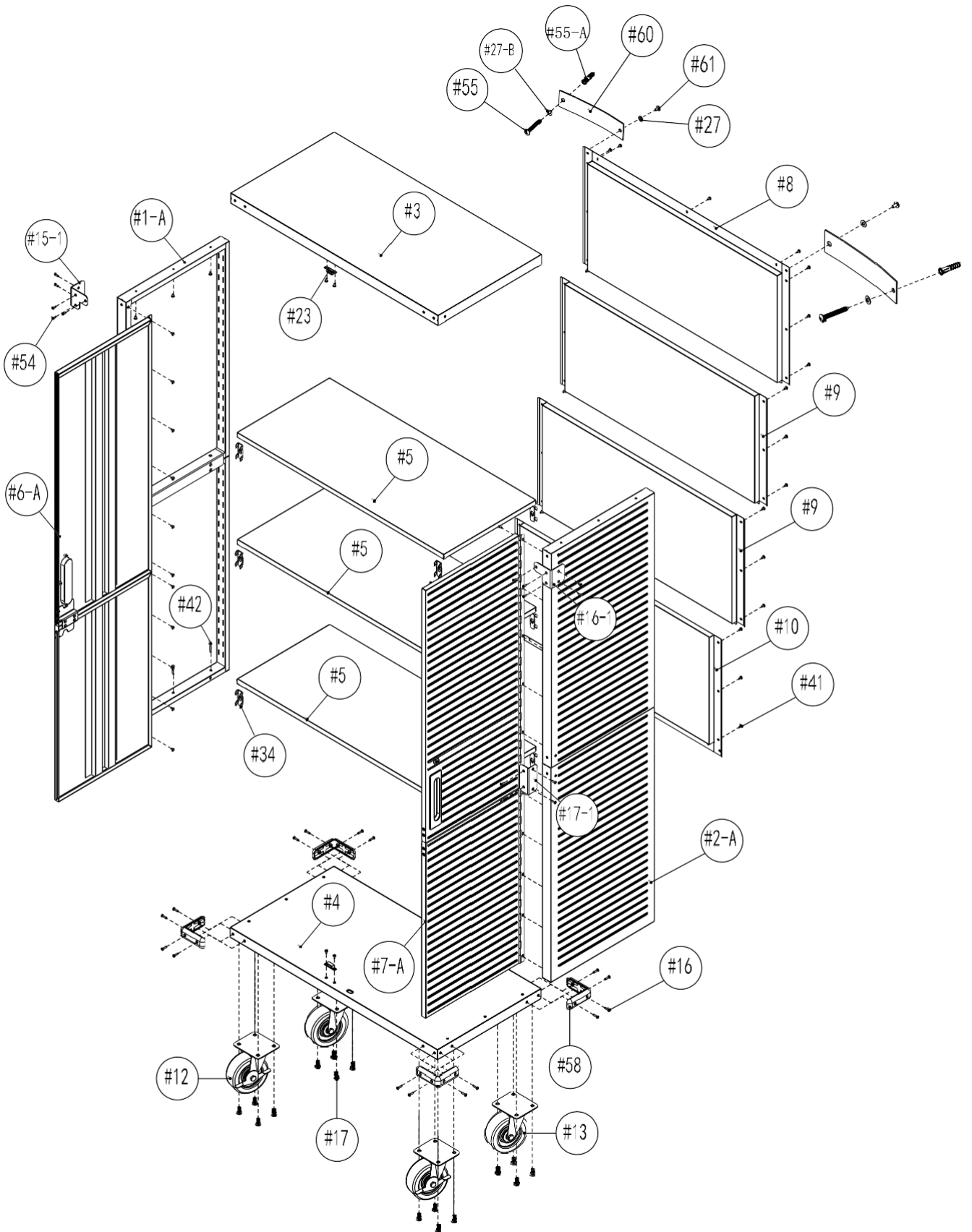
보관 캐비닛 (모델번호: 20143)

36in.W X 18in. D X 72in. H  
(91.4cm x 45.7cm x 1.83m)

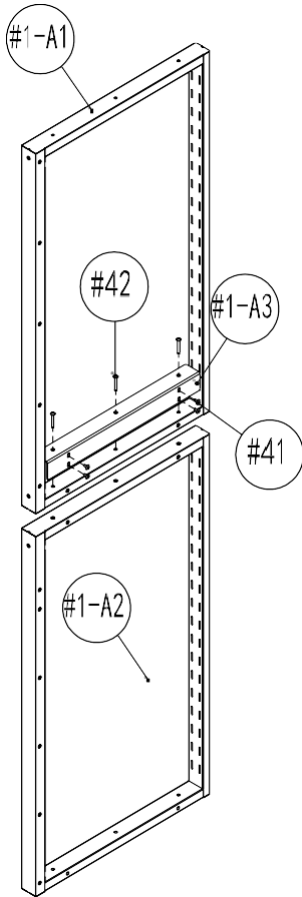
**ULTRAGUARD®**  
FINGERPRINT RESISTANT SURFACES  
AND INCREASED DURABILITY

13 쪽의 스테인리스스틸의  
특별 관리 및 유지보수법  
참조

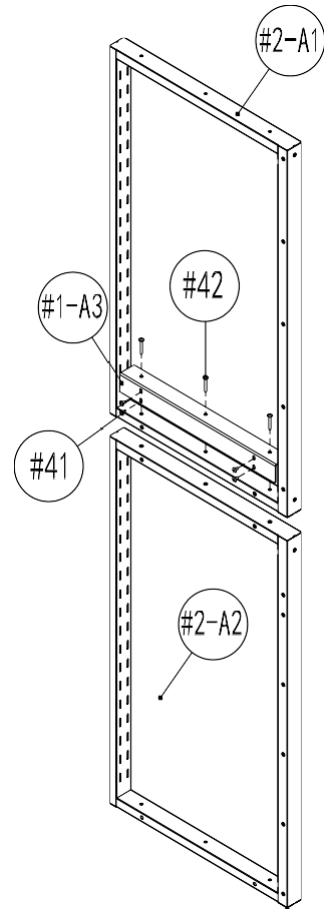




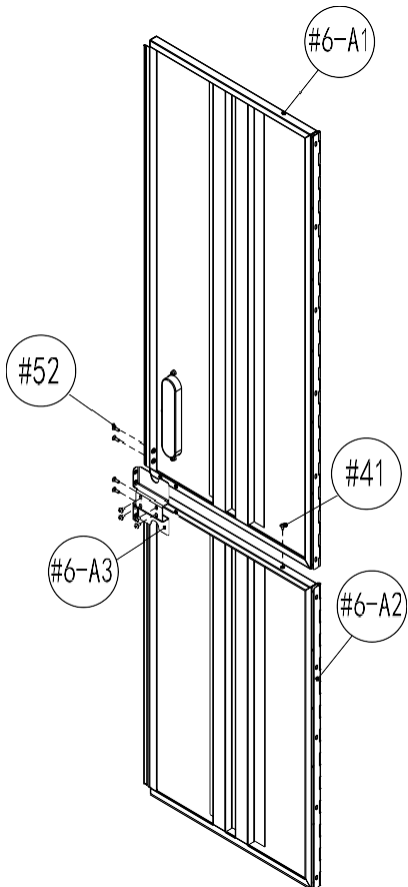
(#1-A) 좌측 패널



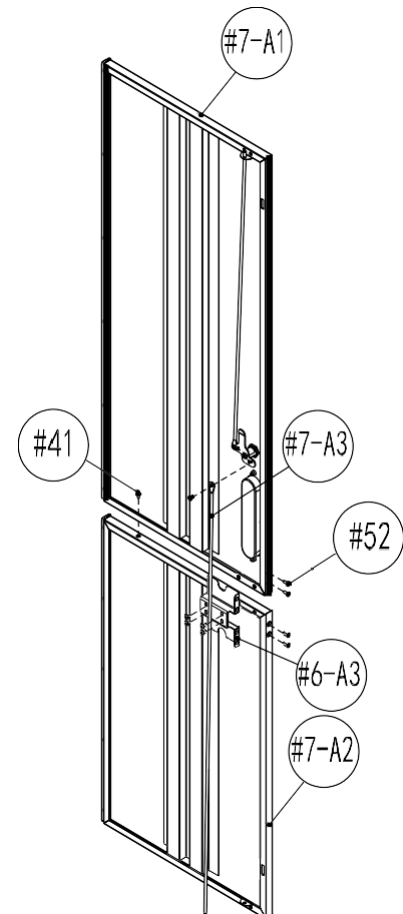
(#2-A) 우측 패널



(#6-A) 좌측 도어

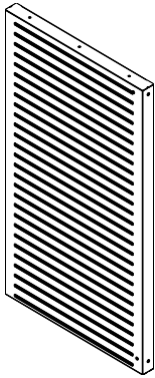


(#7-A) 우측 도어

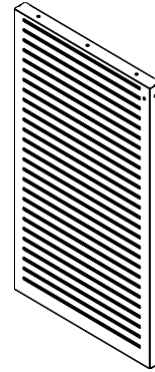


# 부속품 목록 (페이지 4/13)

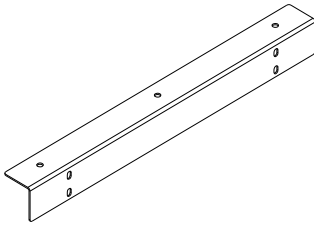
부속품 목록에 따라 부속품의 누락 여부를 확인하십시오.



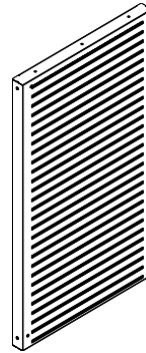
(#1-A1) 좌측 - 상단 패널 x 1 PC



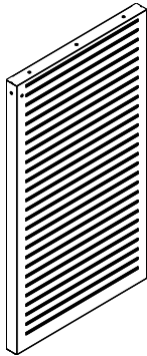
(#1-A2) 좌측 - 하단 패널 x 1 PC



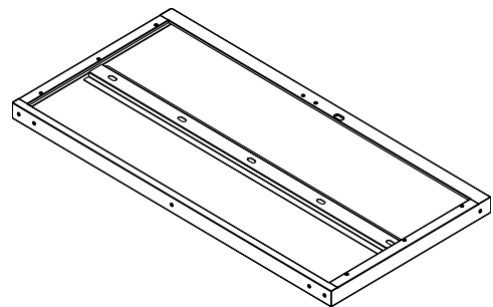
(#1-A3) 측면 패널 연결 보강 브라켓 x 2 PCS



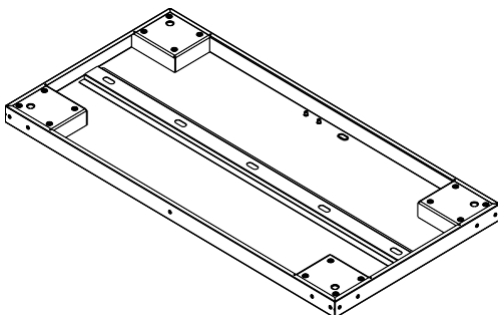
(#2-A1) 우측 - 상단 패널 x 1 PC



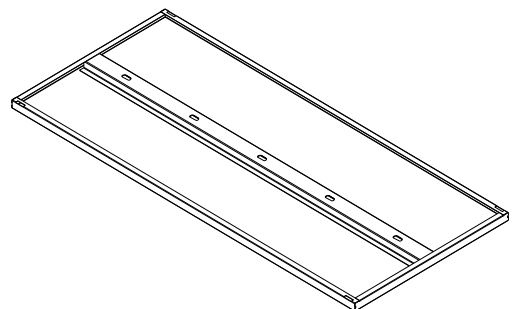
(#2-A2) 우측- 하단 패널 x 1 PC



(#3) 상단 패널 x 1 PC



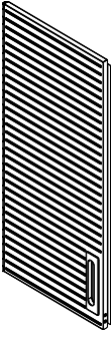
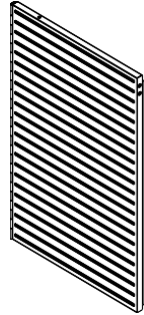
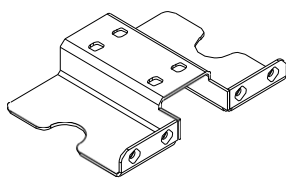
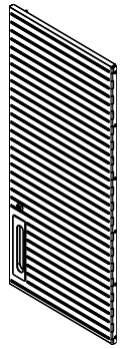
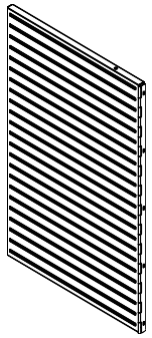
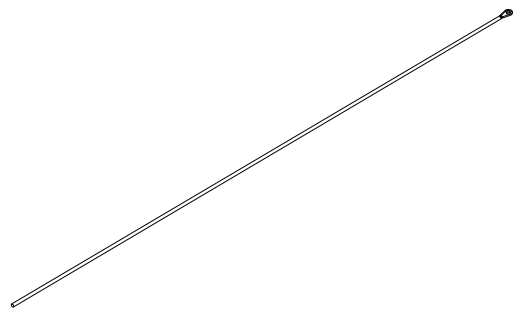
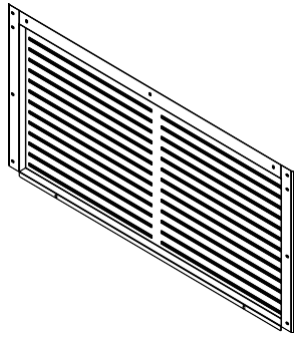
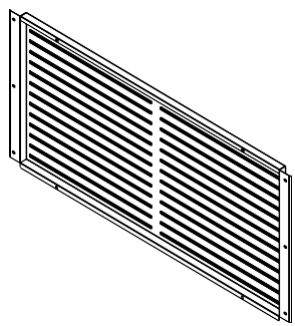
(#4) 하단 패널 x 1 PC



(#5) 중간 패널 x 3 PCS

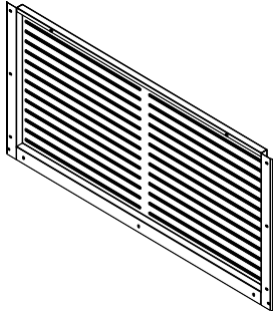
# 부속품 목록 (페이지 5/13)

부속품 목록에 따라 부속품의 누락 여부를 확인하십시오

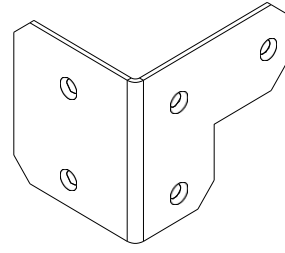
	
<p>(#6-A1) 좌측 도어 - 상단 패널 x 1 PC</p>	<p>(#6-A2) 좌측 도어 - 하단 패널 x 1 PC</p>
	
<p>(#6-A3) 도어 패널 연결 브라켓 x 2 PCS</p>	<p>(#7-A1) 우측 도어 - 상단 패널 x 1 PC</p>
	
<p>(#7-A2) 우측 도어 - 하단 패널 x 1 PC</p>	<p>(#7-A3) 잠금 장치 로드 x 1 PC</p>
	
<p>(#8) 상단 후면 패널 x 1 PC</p>	<p>(#9) 중앙 후면 패널 x 2 PCS</p>

# 부속품 목록 (페이지 6/13)

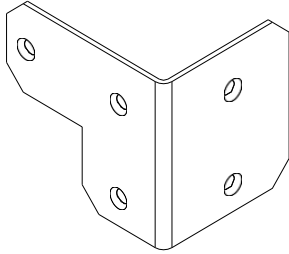
부속품 목록에 따라 부속품의 누락 여부를 확인하십시오



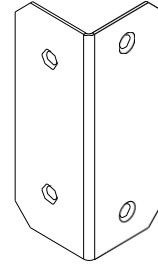
(#10) 하단 후면 패널 x 1 PC



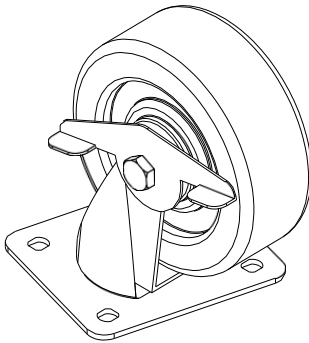
(#15-1) 코너 보호 브라켓 - A x 1 PC



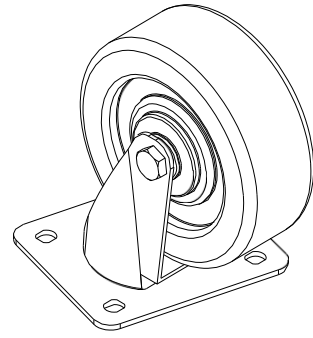
(#16-1) 코너 보호 브라켓 - B x 1 PC



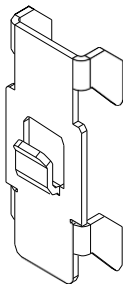
(#17-1) 중앙 코너 보호 브라켓 x 2 PCS



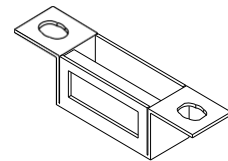
(#12) 브레이크 장착 바퀴 x 2 PCS



(#13) 브레이크 미장착 바퀴 x 2 PCS



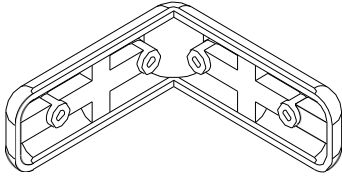
(#34) 후크 x 12 PCS



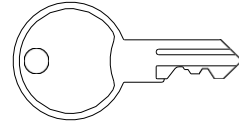
(#23) 자석 x 2 PCS

# 부속품 목록 (페이지 7/13)

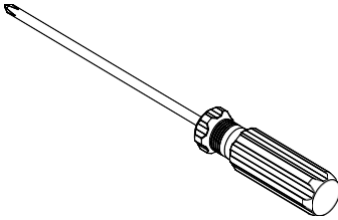
부속품 목록에 따라 부속품의 누락 여부를 확인하십시오



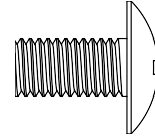
(#58) 범퍼 r x 4 PCS



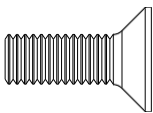
(#22) 열쇠 x 2 PCS



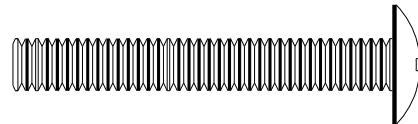
(#21) 스크루드라이버 x 1 PC



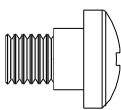
(#41) 나사 F (M4 x 8L) x 86 PCS



(#52) 나사 K (M5 x 10L) x 8 PCS



(#42) 나사 G (M4 x 30L) x 12 PCS



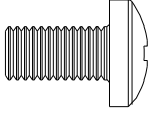
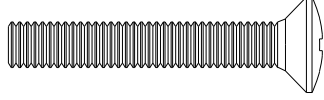
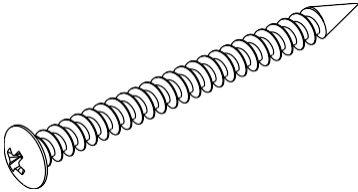
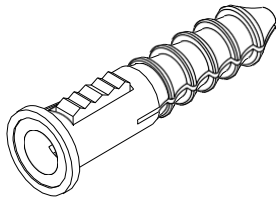
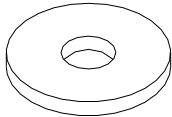
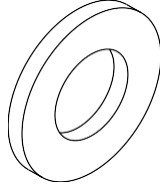
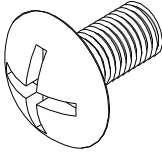
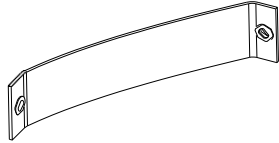
(#53) 나사 L (M4 x 6L) x 1 PC



(#54) 나사 N (M4 x 10L) x 18 PCS

# 부속품 목록 (페이지 8/13)

부속품 목록에 따라 부속품의 누락 여부를 확인하십시오

	
<p>(#17) 나사 D (M8x18L) x 16 PCS</p>	<p>(#16) 나사 C (M4x18L) x 16 PCS</p>
	
<p>(#55) 나사 M (M6 x 50L) x 2 PCS</p>	<p>(#55-A) 나사못 앵커 x 2 PCS</p>
	
<p>(#27) 와셔 (M4) x 2 PCS</p>	<p>(#27-B) 와셔 (M8)x 2 PCS</p>
	
<p>(#61) 나사 O (M4 x 12L) x 2 PCS</p>	<p>(#60) 마운팅 스트랩 x 2 PCS</p>



# 조립 지침 (페이지 9/13)

## 보관 캐비닛 (모델 번호: 20143)

팁: 편의를 위해 자석 스크루드라이버가 포함되어 있습니다.  
전동 드라이버를 사용할 경우 낮은 토크만을 사용하십시오.

본 패키지는 고정된 구조를 유지한 채로 쉽게 운송할 수 있도록 새롭게 설계된 제품으로 구성되어 있습니다.  
최대 적재 중량은 272kg 입니다.

경고: 일부 부품의 모서리가 날카로울 수 있으므로 부상 방지를 위해 조립 중에 장갑을 착용할 것을 권장합니다.

### 1 단계: (#1-A) 좌측 패널을 설치합니다

(#1-A1) 좌측 - 상단 패널 및 (#1-A2) 좌측 - 하단 패널을 나란히 놓은 뒤 (#1-A3) 측면 패널 연결 보강 브라켓을 겹친 모서리 위에 배치하여 나사 구멍을 맞춥니다. (#42) 나사 G 3 개를 측면에 체결하고 (#41) 나사 F 4 개를 상단에 체결합니다.

참고: (#1-A1) 좌측 상단 패널이 (#1-A2) 좌측 하단 패널과 수평으로 바르게 연결되었는지 확인하십시오.

### 2 단계: (#2-A) 우측 패널을 설치합니다.

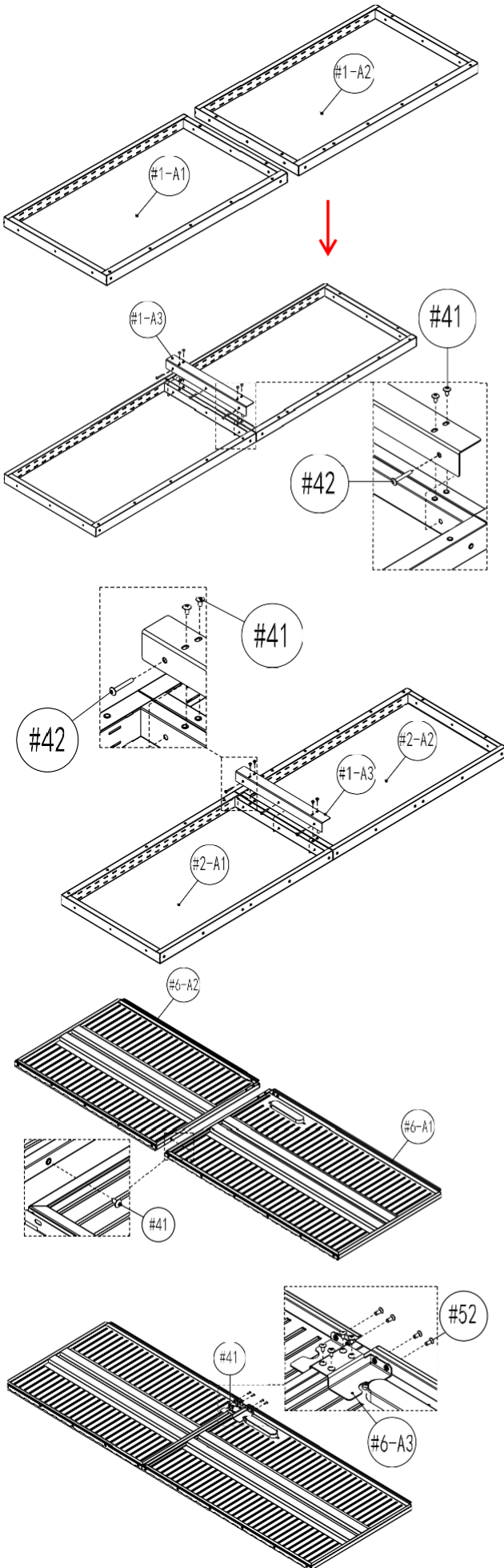
1 단계와 동일하게, (#2-A1) 우측 상단 패널과 (#2-A2) 우측 하단 패널에 (#1-A3) 측면 패널 연결 보강 브라켓을 올리고 (#42) 나사 G 3 개를 측면에서 체결하고 (#41) 나사 F 4 개를 상단에 체결합니다.

### 3 단계: (#6-A) 좌측 도어를 설치합니다.

1). (#6-A1) 좌측 도어 - 상단 패널과 (#6-A2) 좌측 도어 - 하단 패널을 나란히 놓고 나사 구멍을 맞춘 뒤 (#41) 나사 F 1 개를 측면에 체결합니다.

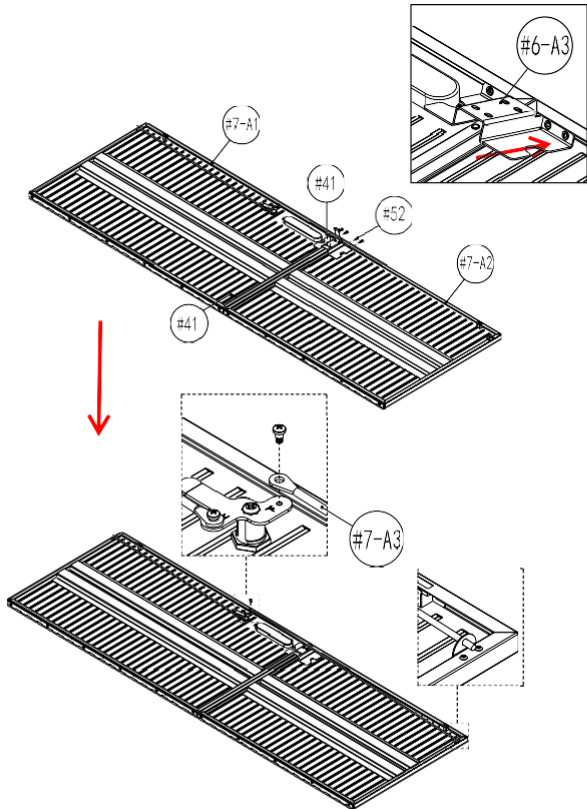
2). (#6-A3) 도어 패널 연결 브라켓을 겹친 모서리 위에 배치하여 나사 구멍을 맞춘 뒤, (#41) 나사 F 4 개를 상단에, (#52) 나사 K 4 개를 외측 모서리에 체결합니다.

참고: (#6-A1) 좌측 도어 - 상단 패널과 (#6-A2) 좌측 도어 - 하단 패널이 수평으로 바르게 연결되었는지 확인하십시오.



# 조립 지침 (페이지 10/13)

## 보관 캐비닛 (모델 번호: 20143)



**4 단계: (#7-A) 우측 도어를 설치합니다.**

3 단계와 동일하게 (#7-A1) 우측 도어 - 상단 패널, (#7-A2) 우측 도어 - 하단 패널, (#6-A3) 도어 패널 연결 브라켓을 배치하고, (#41) 나사 F 1 개를 측면에, (#41) 나사 F 4 개를 상단에, (#52) 나사 K 4 개를 외측 모서리에 체결하십시오.

**참고:** (#7-A1) 우측 도어 - 상단 패널과 (#7-A2) 우측 도어 - 하단 패널이 수평으로 바르게 연결되었는지 확인하십시오.

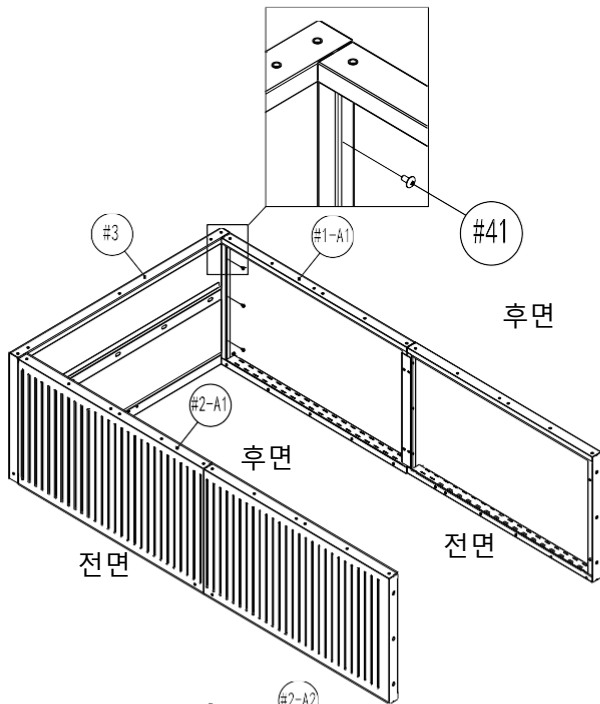
**5 단계: (#7-A3) 잠금 장치 로드를 설치합니다.**

(#7-A3) 잠금 장치 로드를 (#7-A2) 우측 도어 - 하단 패널의 하단 탭 홀에 삽입한 뒤, 잠금 장치 로드 연결 플레이트에 사전 조립되어 있는 (#53) 나사 L 을 풀어 (#7-A3) 잠금 장치 로드의 나사 구멍을 맞추고 다시 (#53) 나사 L 을 체결하여 로드를 부착합니다.

**6 단계: (#3) 상단 패널, (#1-A1) 좌측 상단 패널, (#2-A1) 우측 상단 패널을 조립합니다.**

**우측 상단 패널을 조립합니다.**

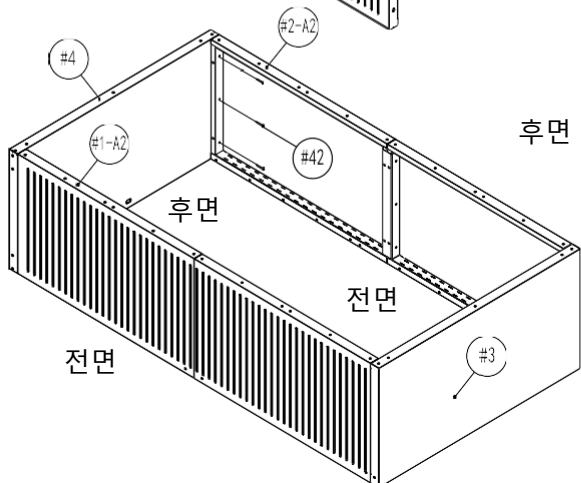
(#3) 상단 패널과 (#1-A1) 좌측 상단 패널 및 (#2-A1) 우측 상단 패널을 연결합니다. 패널 전면이 아래를 향하도록 하십시오. 나사 구멍을 맞추고 (#41) 나사 F 6 개를 체결하십시오.



**참고:** 나사를 조이기 전에 (#1-A1, #2-A1) 좌측 상단 패널의 하단 코너가 (#3) 상단 패널의 후면 및 전면 코너와 완전히 직각을 이루는지 확인하십시오.

**7 단계: (#4) 하단 패널, (#1-A2) 좌측 하단 패널, (#2-A2) 우측 하단 패널을 조립합니다.**

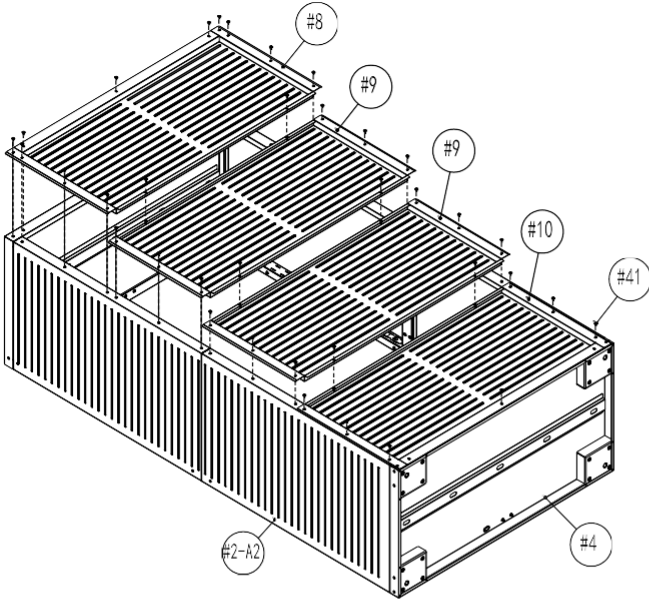
(#4) 하단 패널, (#1-A2) 좌측 하단 패널, (#2-A2) 우측 하단 패널을 연결합니다. 하단 패널의 전면이 아래를 향하도록 하십시오. 나사 구멍을 맞추고 (#42) 나사 G 6 개를 체결하십시오.



**참고:** 나사를 조이기 전에, (#1-A2, #2-A2) 좌측 하단 패널, 우측 하단 패널의 하단 코너가 (#4) 하단 패널의 후면 및 전면 코너와 완전히 직각을 이루는지 확인하십시오.

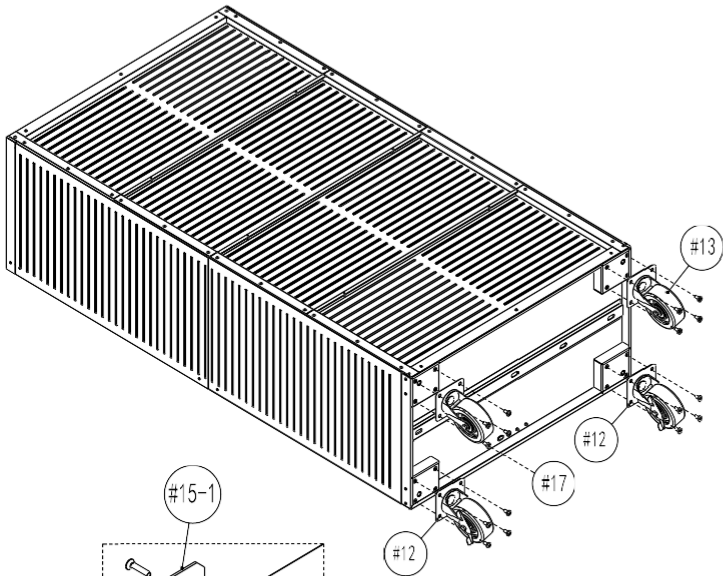
# 조립 지침 (페이지 11/13)

## 보관 캐비닛 (모델 번호: 20143)



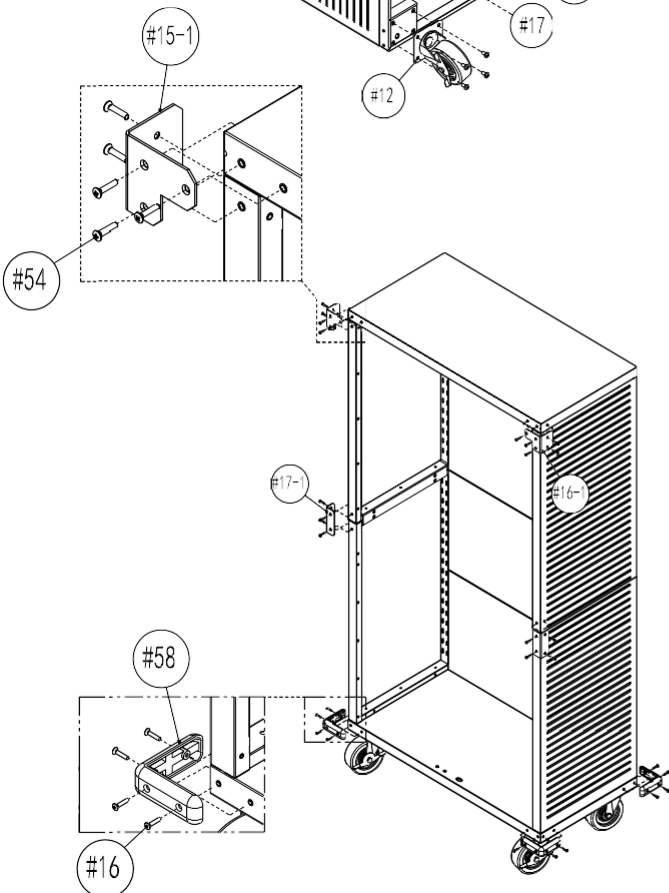
**8 단계: (#8, #9, #10) 후면 패널을 설치합니다.**

- 1). (#10) 하단 후면 패널을 좌측 및 우측 패널의 하단 (#1-A2, #2-A2) 및 하단 패널 (#4)에 부착한 뒤 나사 구멍을 맞추고, (#41) 나사 F 7 개를 체결합니다.
- 2). (#9) 중앙 후면 패널 2 개를 (#10) 하단 후면 패널에 동일하게 부착합니다. (#9) 중앙 후면 패널의 홈을 (#10) 하단 후면 패널의 상단 모서리에 놓고, (#41) 나사 F 16 를 체결합니다.
- 3). (#41) 나사 F 13 개로 (#8) 상단 후면 패널을 동일하게 조립합니다.



**9 단계: (#12 & #13) 바퀴를 설치합니다.**

브레이크 장착 바퀴 (#12)를 캐비닛 전면에, 브레이크 미장착 바퀴 (#13)을 캐비닛 후면에 배치합니다. (#17) 나사 D 16 개를 체결하여 조립합니다.

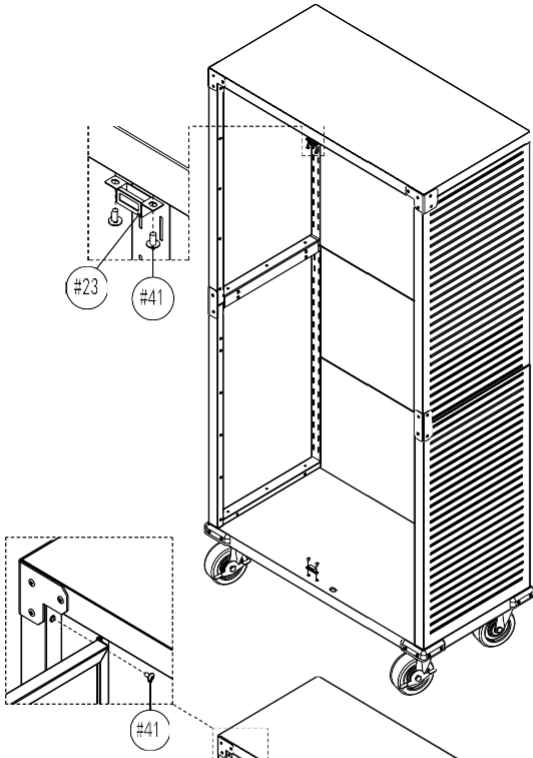


**10 단계: (#15-1, #16-1, #17-1) 코너 보호 브라켓을 설치합니다.**

- 1). (#15-1, #16-1) 코너 보호 브라켓 A, B 를 캐비닛 상단에 놓고 (#54) 나사 N 10 개를 체결합니다.
- 2). (#54) 나사 N 8 개로 (#17-1) 중앙 코너 보호 브라켓을 (#1-A) 좌측 패널 및 (#2-A) 우측 패널의 중앙에 부착하십시오.
- 3). (#16) 나사 C 16 개로 (#58) 범퍼를 (#4) 하단 패널 코너에 부착하십시오.

# 조립 지침 (페이지 12/13)

## 보관 캐비닛 (모델 번호: 20143)



### 11 단계: (#23) 자석을 설치합니다.

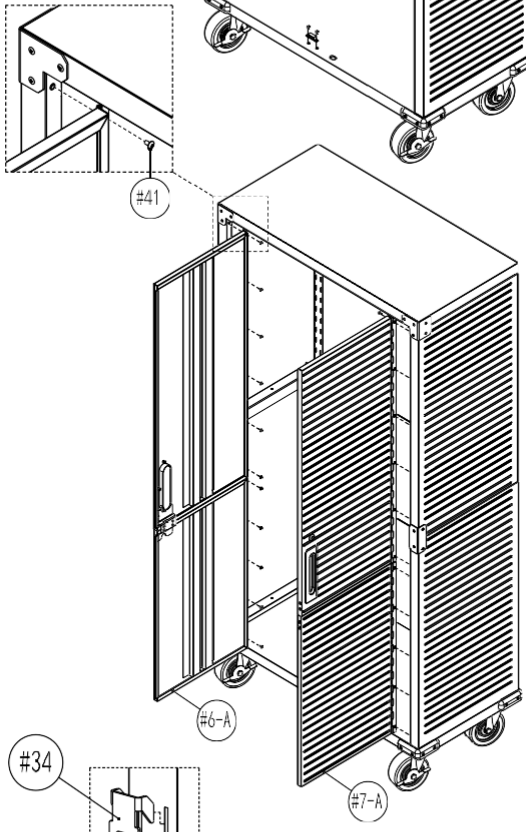
(#23) 자석을 (#3) 상단 패널 및 (#4) 하단 패널에 전면면을 향하도록 배치하고 (#41) 나사 F 4 개로 체결하십시오.

### 12 단계: (#6-A, #7-A) 좌측 및 우측 도어를 설치합니다.

1). (#41) 나사 F 11 개를 체결하여 (#6-A) 좌측 도어를 (#1-A) 좌측 패널에 부착합니다.

**참고:** 도어 경첩의 나사 구멍은 도어가 프레임에 맞춰지고 중앙에 위치할 수 있도록 여유 공간을 가집니다. 상단, 중앙, 하단 나사를 먼저 배치한 뒤에 조이십시오. 나사를 한 개씩 먼저 완전히 조이지 마십시오. 도어 패널들의 미세한 수평을 맞추기 위해 시간을 소비하지 않아도 됩니다.

2). (#7-A) 우측 도어도 동일한 방식으로 설치합니다.

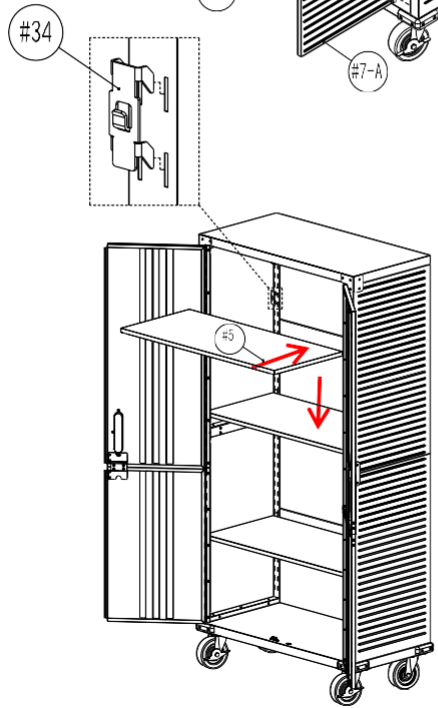


### 13 단계: (#5) 중앙 선반을 설치합니다.

1). 각 중앙 선반(#5)의 높이를 결정합니다. 선반의 각 코너에 위치한 후크 슬롯에 후크 1 개 (#34)를 설치합니다. 각 선반을 지지하는 후크들의 높이가 동일한지 확인하십시오.

**참고:** 모든 (#5) 중앙 선반들은 각 코너에 설치된 후크로 지지되어야 합니다.

2). 각 (#5) 중앙 선반을 캐비닛에 배치하고 (#34) 후크 위에 내려놓습니다.

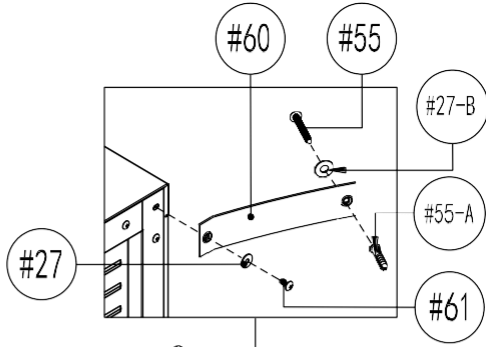


**참고:** 각 선반의 최대 적재 하중은 68 kg / 150 lb 입니다.

# 조립 지침 (페이지 13/13)

## 보관 캐비닛 (모델 번호: 20143)

**이 단계를 생략하지 마십시오 (!)**



### 14 단계: (#60) 마운팅 스트랩을 설치합니다

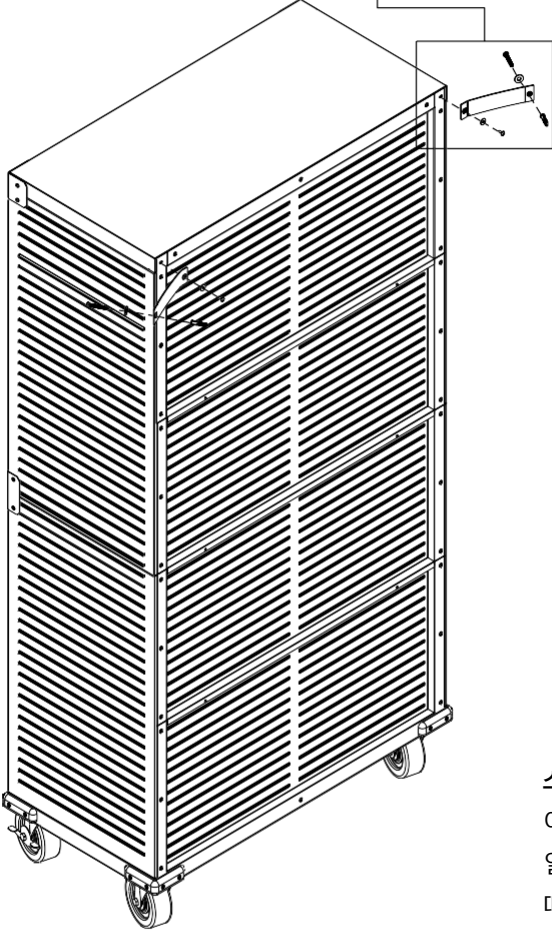
A. 나사 F (#41) 1 개를 후면 코너 보호 브라켓에서 제거합니다.

B. 나사 O (#61), 와셔 (#27)를 사용하여 좌측 그림처럼 마운팅 스트랩 (#60)을 후면 코너 보호 브라켓에 부착합니다.

C. 5/16" 드릴 비트로 벽면에 구멍을 뚫은 뒤 나사못 앵커 (#55-A)를 구멍에 삽입합니다.

D. 나사 M (#55), 와셔 (#27-B)를 사용하여 마운팅 스트랩 (#60)의 다른 쪽 끝을 벽면에 부착합니다.

A~D 단계를 반복하여 다른 마운팅 스트랩을 부착합니다.



### 스테인리스 스틸 유지보수 방법:

이 부품은 UltraGuard® 지문 방지 마감 처리되어 있습니다. 이 부품에 일반적인 스테인리스스틸 클리너를 사용하지 마십시오. 한 달에 한 번 깨끗한 따뜻한 물과 부드러운 천(극세사 천 권장)으로 부품을 가볍게 닦아내십시오. 이는 시간이 지남에 따라 새로운 얼룩이 나타나는 것을 방지하고 원치 않는 지문이나 기름 자국을 제거하는 가장 안전한 방법입니다.

표면을 닦을 때는 항상 결이 있는 방향으로 닦고 (반드시) 보푸라기가 없는 천을 사용하십시오. 표면이 깨끗해지면 부드러운 흡수성 천으로 완전히 닦아내십시오.