

필요 장비

전동 드릴	줄자	스크류 드라이버	드릴 비트	렌치와 소켓
	수평계	라우터*	7/64" (2,8 mm)* 1/8" (3 mm) 1/4" (6,5 mm) 5/16 (8 mm)* 7/16 (11 mm)	
	마킹 톨 (표시할 도구)			

\* 과정에서 반드시 필요하진 않음

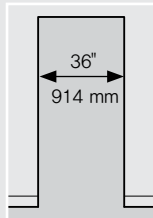
박스 구성품

트랙	행거	더블 플로어 가이드 (홈이 없는 문에 사용)
스페이서	행거볼트	점프 방지 디스크 H1 H2
		트랙 구멍 캡 H3
도어 스탭	싱글 플로어 가이드 (홈이 파인 문에 사용)	트랙 화스너 H4 H5

**!** 규격 요구치

개구부 최대 너비

Note: 만약 개구부 너비가 36" (914mm)보다 큰 경우, V980 연결 어댑터(미포함)를 사용하여 두 개의 트랙을 연결 할 수 있습니다.



문 규격

너비 : 최대 38" (965 mm)  
개구부 너비보다 반드시 2" (51mm) 넓어야 합니다.

높이 : 개구부 높이보다 반드시 2" (51mm) 높아야 합니다.

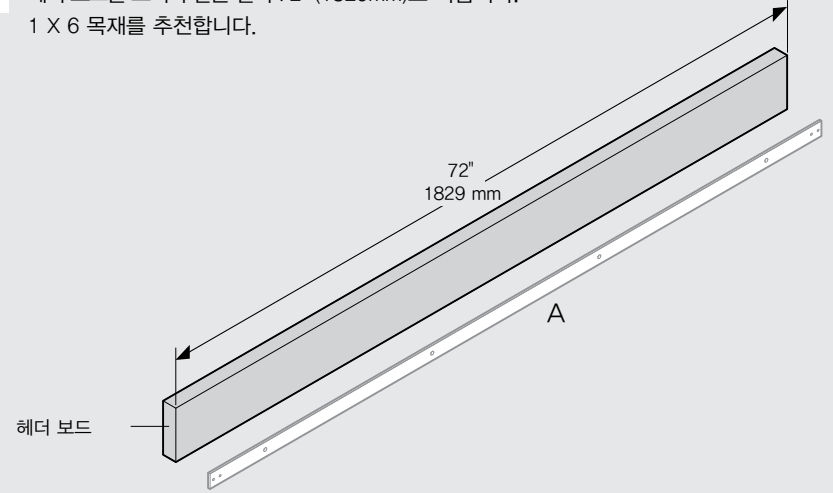
두께 : 1-3/8" 혹은 1-3/4" (35mm / 44mm)

Note : 문을 최대한 개방한 상태에서 문과 개구부가 1" (25mm) 겹치게 됩니다.

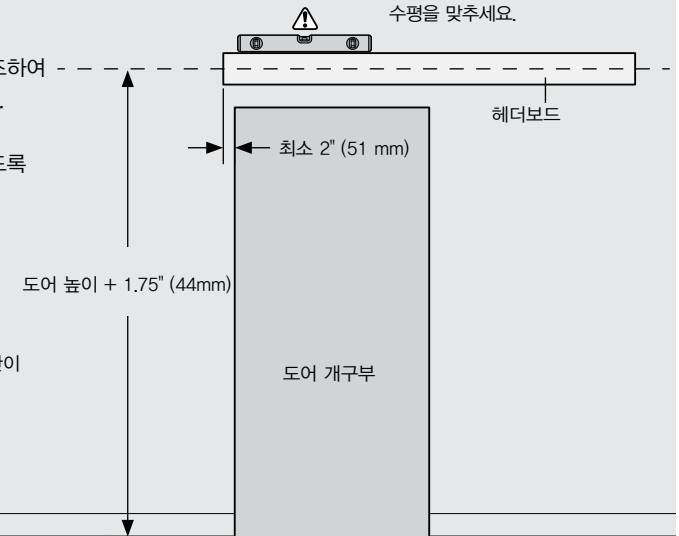
**1** 헤더 보드 설치(헤더 보드는 포함되어 있지 않습니다)

⚠ 주의사항 : 트랙을 석고보드 위에 직접 설치하지 마세요.  
도어 입구 위에 헤더 보드를 설치하는 것을 권장합니다.

**A** 헤더 보드를 트랙과 같은 길이 72" (1829mm)로 자릅니다.  
1 X 6 목재를 추천합니다.



**B** 문 높이를 결정합니다.  
우측 그림의 치수를 참조하여 헤더 보드를 설치합니다.  
수평을 맞추어, 벽면의 스테드에 고정될 수 있도록 해주세요.



Note : 그림대로 진행하면 문과 바닥 사이의 여유 공간이 3/8" (9.5mm)가 됩니다.

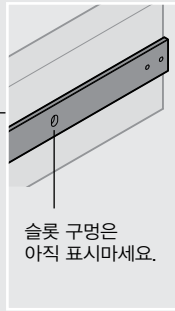
## 2 트랙 설치



- A** 헤더 보드위에 트랙을 놓고 트랙 한 쪽 끝의 큰 구멍의 가운데에 표시하세요.  
양 끝에 작은 구멍과 슬롯 구멍은 표시하지 마세요.

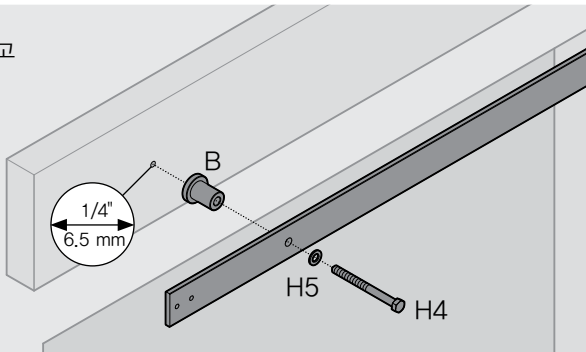


작은 구멍은 표시하지 마세요



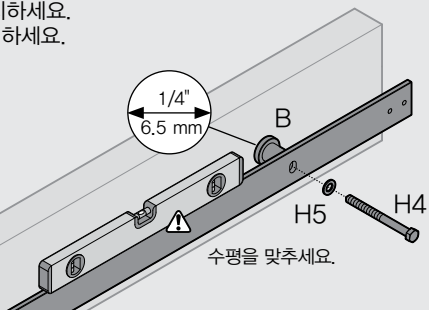
슬롯 구멍은 아직 표시마세요.

- B** 표시한 부분에 드릴로 구멍을 뚫고 화스너를 설치하세요.



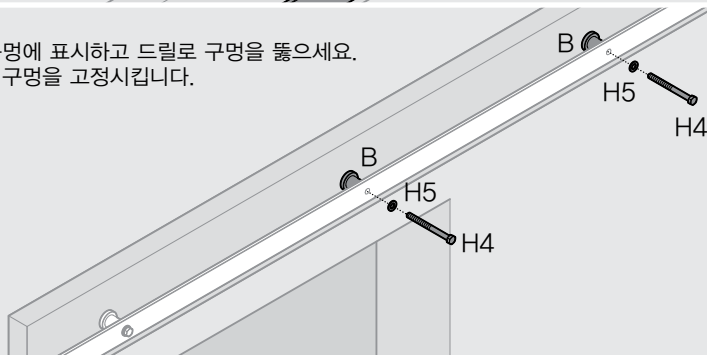
- C** 트랙의 반대편에 있는 슬롯 구멍의 가운데에 표시하세요. 표시한 부분에 드릴로 구멍을 뚫고 화스너를 설치하세요.

⚠ 주의사항 : 수평을 확인하며 작업하세요.



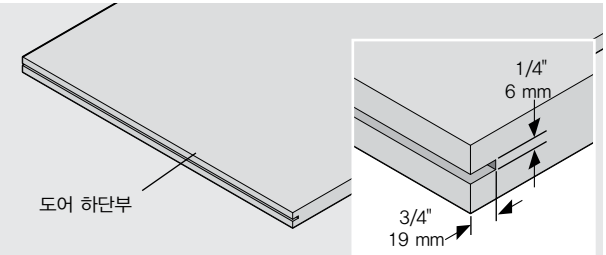
수평을 맞추세요.

- D** 트랙 중앙의 두 구멍에 표시하고 드릴로 구멍을 뚫으세요. 남은 화스너로 두 구멍을 고정시킵니다.



## 3 도어 준비 (싱글 플로어 가이드 기준)

싱글 플로어 가이드는 도어 하단부에 라우터를 이용하여 홈을 내주어야 합니다. 더블 플로어 가이드는 홈을 내지 않아도 됩니다. 두 플로어 가이드 옵션은 구성품에 포함되어 있으니 꼭 참고하세요.

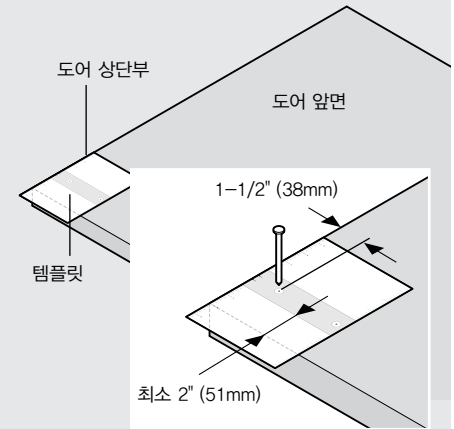


도어 하단부

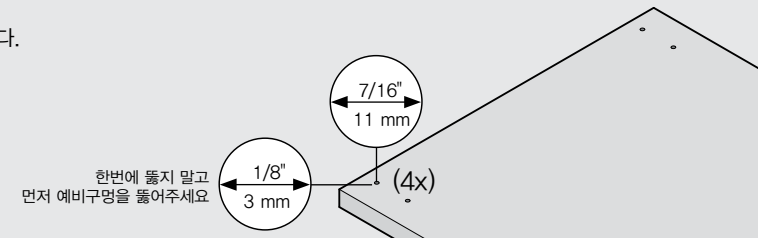
## 4 행거 설치



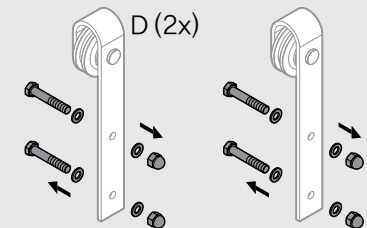
- A** 제공된 템플릿을 도어 앞면에 놓고, 도어의 상단부 가장자리에 맞춥니다. 템플릿을 이용하여 도어 측면 가장자리에서 최소 2" (51mm) 떨어져 있는지 확인하고 구멍을 표시하세요. 반대편에도 템플릿을 이용해 똑같은 거리에 구멍을 표시합니다. 양 쪽 모두 가장자리에서부터 동일한 간격인지 확인하세요.



- B** 구멍을 뚫습니다.

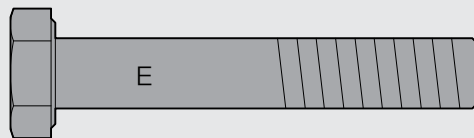


- C** 행거에 있는 화스너를 제거해 주세요.

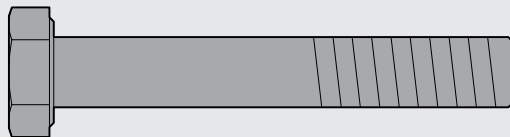


**D** 도어의 두께를 측정하고 나사 규격을 정해야 합니다.

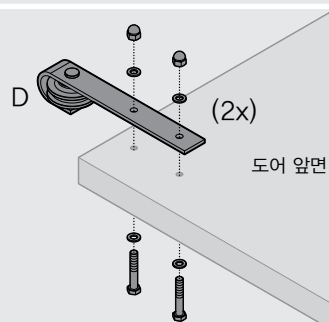
만약 도어 두께가 1-3/8" (35mm)면,  
짧은 나사(E)를 사용하세요.



만약 도어 두께가 1-3/4" (44mm)면,  
행거에 설치된 긴 나사를 사용하세요.

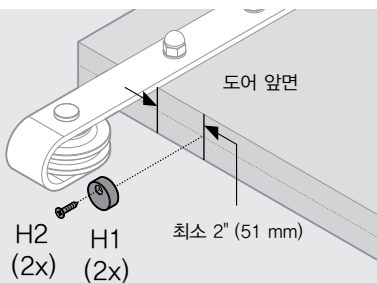


**E** 도어에 행거를 설치합니다.  
너무 꽉 조이지 마세요.

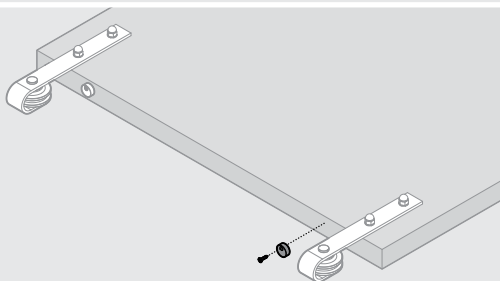


## 5 점프 방지 디스크 설치

**A** 이제 도어의 상단부에 점프 방지 디스크를 설치합니다.  
점프 방지 디스크의 중앙이 행거의 안쪽 가장자리에서 최소 2" (51mm) 떨어진 위치에 놓여질 수 있도록 설치합니다.  
이 때, 디스크의 구멍이 도어 앞면 쪽을 향하도록 해주세요.

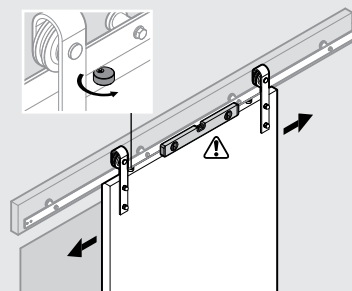


**B** 도어의 다른 한쪽에도 위와 똑같은 방법으로 점프 방지 디스크를 설치합니다.



## 6 도어 트랙에 설치

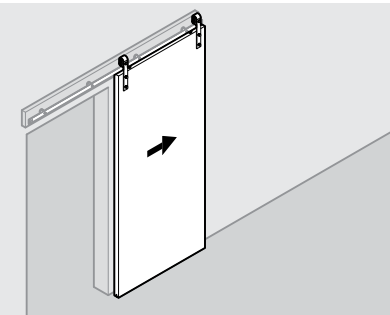
도어를 트랙에 올려놓기 전에 점프 방지 디스크를 바깥으로 돌려 놓습니다.  
도어의 수평을 확인하세요.  
도어가 매끄럽게 잘 열리고 닫히는지 확인하고, 점프 방지 디스크를 다시 안쪽으로 돌려 놓습니다.



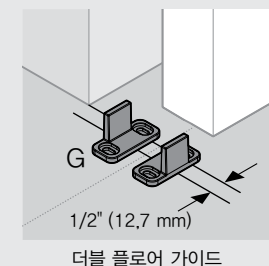
## 7 플로어 가이드 설치



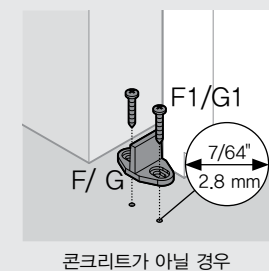
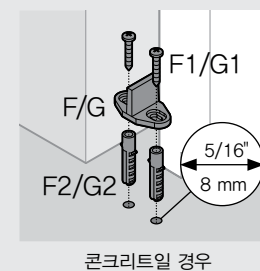
**A** 도어를 최대한 개방합니다.  
이 때, 트랙을 이탈하지 않도록 주의하세요.



**B** 개구부의 가장자리에서 1/2" (12.7 mm) 만큼 측정하고, 이 라인에 플로어 가이드의 중앙이 위치하도록 놓습니다.

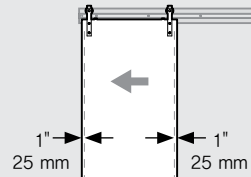


**C** 화스너를 사용하여 플로어 가이드를 설치합니다.  
바닥이 콘크리트인 경우, 동봉된 앙카(F3/G3)를 사용하세요.

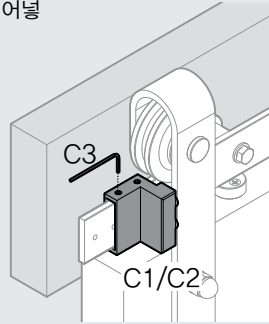


## 8 도어 스탑 설치

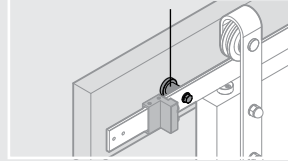
- A** 도어를 닫아주세요.  
 도어가 개구부보다 양쪽으로  
 1" (25mm) 씩 더 넓은지 확인해 주세요.



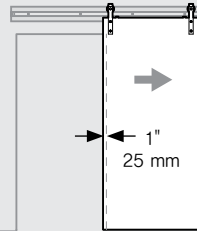
- B** 도어 스탑을 트랙에 끼워넣습니다.  
 도어의 행거에 닿을 정도로 밀어넣고  
 동봉된 나사 세트(C1/C2)로 조여서  
 설치합니다.



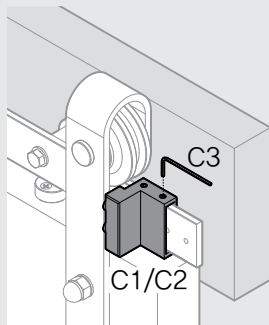
트랙 화스너가 해당 경로에  
 있어서 방해가 되는 경우,  
 동봉된 도어 스탑 지정 위치에  
 관한 설명서를 참고하세요.



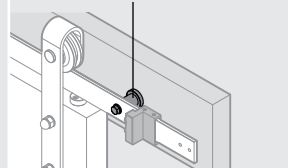
- C** 문을 개방합니다.  
 이 때, 도어가 개구부를 1" (25 mm) 덮는  
 위치에서 멈춰주세요.



- D** 위와 동일한 방법으로 도어  
 스탑을 끼워넣고 설치합니다.

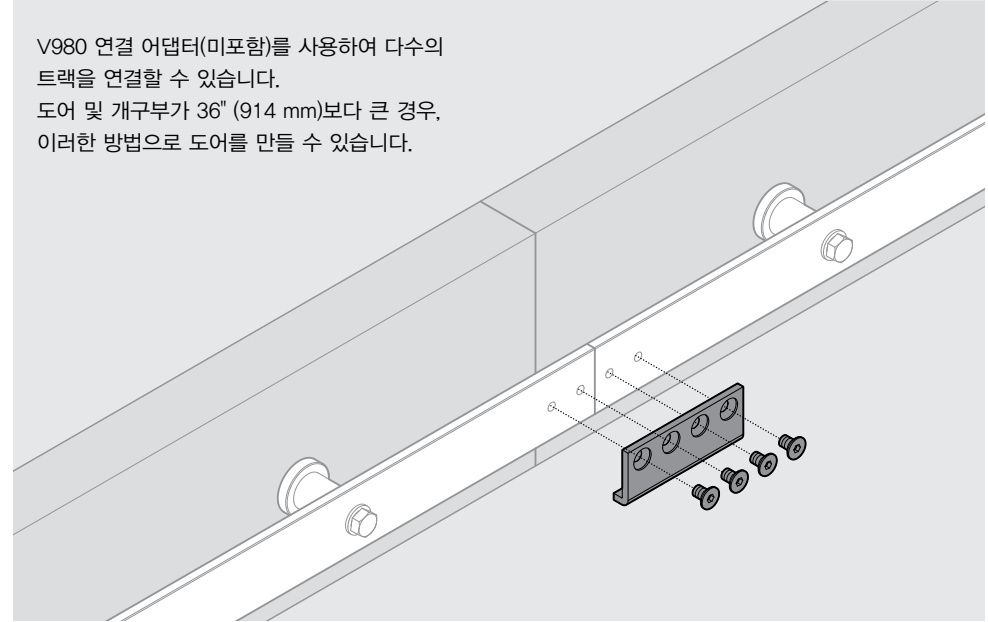


트랙 화스너가 해당 경로에  
 있어서 방해가 되는 경우,  
 동봉된 도어 스탑 지정 위치에  
 관한 설명서를 참고하세요.

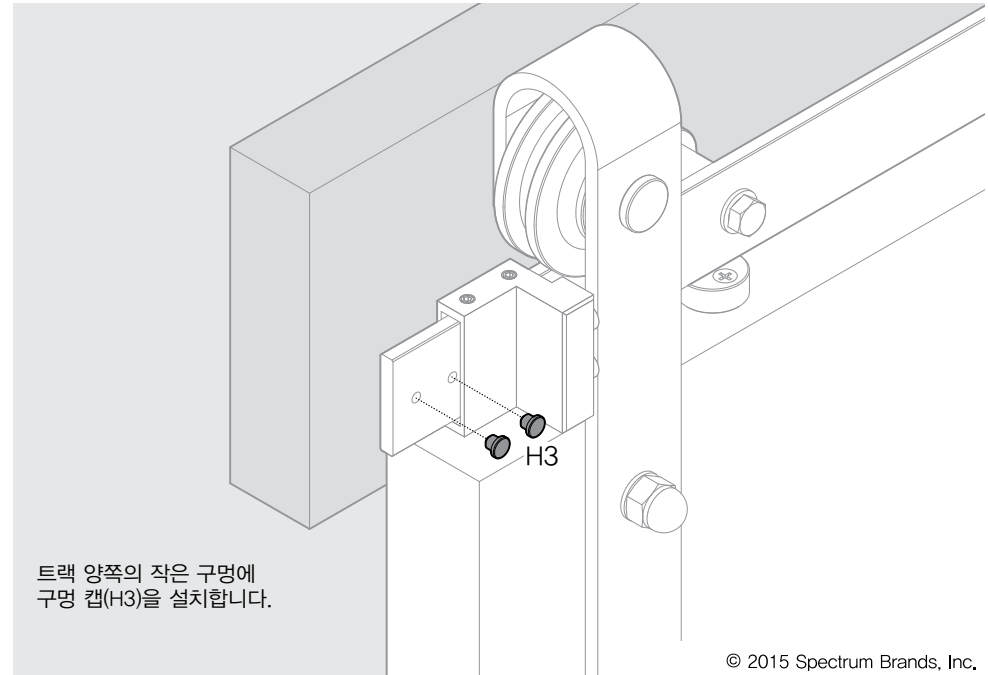


## 9 트랙을 연장해야 하는 경우

- V980 연결 어댑터(미포함)를 사용하여 다수의  
 트랙을 연결할 수 있습니다.  
 도어 및 개구부가 36" (914 mm)보다 큰 경우,  
 이러한 방법으로 도어를 만들 수 있습니다.



## 10 트랙 구멍 캡 설치



트랙 양쪽의 작은 구멍에  
 구멍 캡(H3)을 설치합니다.