



**(19) 대한민국특허청(KR)**  
**(12) 등록특허공보(B1)**

(45) 공고일자 2018년08월03일  
 (11) 등록번호 10-1885406  
 (24) 등록일자 2018년07월30일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)  
 E06B 3/04 (2006.01) E06B 1/00 (2006.01)  
 E06B 1/62 (2006.01)  
 (21) 출원번호 10-2014-0085875  
 (22) 출원일자 2014년07월09일  
 심사청구일자 2017년07월20일  
 (65) 공개번호 10-2016-0006397  
 (43) 공개일자 2016년01월19일  
 (56) 선행기술조사문헌  
 KR1020130005332 A\*  
 (뒷면에 계속)  
 전체 청구항 수 : 총 7 항

(73) 특허권자  
**(주)엘지하우시스**  
 서울특별시 영등포구 국제금융로 10, 원아이에프씨 (여의도동)  
 (72) 발명자  
**최영일**  
 세종특별자치시 조치원을 도원로 16, 112동 604호(자이아파트)  
 (74) 대리인  
**특허법인뉴코리아**

심사관 : 최봉돈

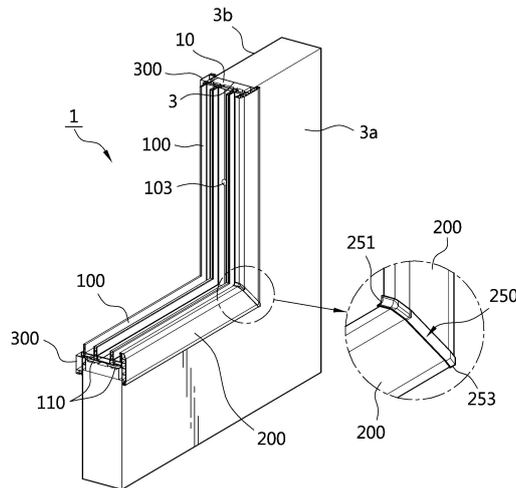
(54) 발명의 명칭 **개보수 창호용 실내 마감재**

**(57) 요약**

본 발명은 기존창틀 위에 덧대어 설치하는 개보수용 신규창틀을 설치하는 과정에서 신규창틀의 실내측과 벽체 개구부 사이의 이격공간을 막아 마감해줄 수 있도록 실내측 마감재를 설치하되, 실내측 마감재가 서로 접하게 되는 접합면에 별도의 코너 마감재를 결합해줌으로써 조립 단차 및 틈새를 커버해줄 수 있는 개보수 창호용 실내 마감재에 관한 것이다.

이를 실현하기 위한 본 발명은, 기존창틀(10) 위에 덧대어 설치되는 신규창틀(100)과 개구(3)와의 이격공간을 막아 마감해줄 수 있도록, 상기 신규창틀(100)의 실내측 네 변에 끼움 결합되는 실내측 마감재(200); 상기 실내측 마감재(200)가 서로 접하게 되는 네 접합면(201)에 끼움 결합되어 조립 단차 및 틈새를 커버해주는 'C'자형 클립형상의 코너 마감재(250);를 포함하는 것을 특징으로 한다.

**대표도** - 도2



(56) 선행기술조사문헌

KR200281190 Y1\*

KR1020120119600 A\*

DE4240484 A1

KR1020110088861 A

KR101558098 B1

\*는 심사관에 의하여 인용된 문헌

---

**명세서**

**청구범위**

**청구항 1**

기존창틀(10) 위에 덧대어 설치되는 신규창틀(100)과 개구(3)와의 이격공간을 막아 마감해줄 수 있도록, 상기 신규창틀(100)의 실내측 네 변에 끼움 결합되는 실내측 마감재(200);

상기 실내측 마감재(200)가 서로 접하게 되는 네 접합면(201)에 끼움 결합되어 조립 단차 및 틈새를 커버해주는 'C'자형 클립 형상의 코너 마감재(250);를 포함하되,

상기 코너 마감재(250)는,

사각틀 형상으로 조립된 실내측 마감재(200)의 내측 코너에 걸림 결합될 수 있도록 일측에 절곡 형성되는 걸림부(251); 및

상기 접합면(201)을 감싼 후 상기 실내측 마감재(200)의 외측 테두리에 형성된 결합홈(221) 내에 스프링 결합될 수 있도록 타측에 걸림돌기(253a)가 구비된 탄성결합부(253);를 포함하는 개보수 상호용 실내 마감재.

**청구항 2**

제1항에 있어서,

상기 실내측 마감재(200)는,

상기 신규창틀(100)의 실내측면을 감싸도록 끼움결합되는 'C'자형 클립 형상의 결합부(210); 및

상기 결합부(210)에서 개구면측으로 연장형성되어 상기 이격공간을 막아주는 연장부(220);를 더 포함하는 개보수 상호용 실내 마감재.

**청구항 3**

제2항에 있어서,

상기 결합부(210)는,

상기 신규창틀(100)의 실내측면 상단에 걸림 고정되는 제1절곡부(210a); 및

상기 신규창틀(100)의 실내측면을 감싼 뒤 신규창틀(100) 저면의 저면홈부(105)에 탄성적으로 끼움결합되는 제2절곡부(210b);를 포함하는 것인 개보수 상호용 실내 마감재.

**청구항 4**

제2항에 있어서,

상기 연장부(220)의 끝단면에는 결합홈(221);이 형성되고,

상기 결합홈(221)에는 선택적으로 결합되어 연장길이를 늘려주는 끼움블록(230);을 더 포함하는 개보수 상호용 실내 마감재.

**청구항 5**

제4항에 있어서,

상기 끼움블록(230)은,

연장되는 방향을 따라 연속적인 끼움결합이 이루어질 수 있도록 접합되는 양단면에 스냅핏(Snap-fit) 구조의 끼움돌기(231)와 끼움홈(233)이 서로 대응되게 구비된 것을 더 포함하는 개보수 창호용 실내 마감재.

**청구항 6**

제5항에 있어서,

상기 결합홈(221) 또는 끼움홈(233)에는,

마감용 가스켓(240);이 결합되는 것을 더 포함하는 개보수 창호용 실내 마감재.

**청구항 7**

제1항에 있어서,

상기 실내측 마감재(200)는,

네 변의 접합면(201)이 각각 45° 로 형성되는 것인 개보수 창호용 실내 마감재.

**청구항 8**

삭제

**발명의 설명**

**기술 분야**

[0001] 본 발명은 개보수 창호용 마감재에 관한 것으로, 보다 상세하게는 기존창틀 위에 덧대어 설치하는 개보수용 신규창틀을 설치하는 과정에서 신규창틀의 실내측과 벽체 개구부 사이의 이격공간을 막아 마감해줄 수 있도록 실내측 마감재를 설치하되, 실내측 마감재가 서로 접하게 되는 접합면에 별도의 코너 마감재를 결합해줌으로써 조립 단차 및 틈새를 커버해줄 수 있는 개보수 창호용 실내 마감재에 관한 것이다.

**배경 기술**

[0002] 일반적으로, 비교적 오래된 건축물에 적용된 창호는 시공 후 시간이 지남에 따라 기밀, 수밀, 단열 성능 등이 점차 떨어지게 되고, 이에 따라 개보수를 해야하는 경우가 발생하게 된다.

[0003] 창호를 개보수하는 종래의 시공과정을 살펴보면, 먼저 벽체에 장착되어 있는 창을 분리하고 창틀을 벽체로부터 분리한다. 그런 후 개구부에 새로운 창틀을 삽입 설치한 다음 창틀의 바깥쪽 둘레와 개구부의 단부 사이에 콘크리트를 타설하여 창틀을 고정한다. 최종적으로 상기 창틀에 이중창 등을 장착하면 창호의 개보수과정이 완료된다.

[0004] 그러나 상기와 같은 종래의 시공방법을 통해 창호를 개보수하는 경우, 창호 전체를 개구부로부터 분리 폐기한 후 새로운 창호를 설치해야함에 따라 많은 비용과 시공기간을 필요로 하는 문제점이 있다.

[0005] 또한 개구부에 장착되어 있던 창호는 철거과정에서 골조들이 휘어져 재사용이 불가능함에 따라 전량이 폐기되고, 이에 따라 막대한 비용과 자원이 낭비되는 문제점이 있다.

[0006] 이러한 문제점을 개선할 수 있도록 기존창틀을 철거하지 않은 상태에서 신규창틀을 덧대어 시공함에 따라 종래에 비해 시공기간 및 비용을 줄일 수 있도록 한 구조 및 방법이 등록실용 제0288724호, 등록특허 제0442482호 등으로 제안된바 있다.

[0007] 그러나 상기 제안된 개보수 창호 구조는 신규창틀의 실내, 외측면과 개구 사이의 공간을 막아 마감처리해주기 위한 별도의 결합구조가 구비되어 있지 않다. 따라서 종래에는 신규창틀과 벽체 개구부 사이의 공간을 은폐시키기 위하여 별도의 마감재를 기존창틀과 신규창틀 사이 틈새에 끼움결합하거나, 신규창틀의 일면에 마감부재를

맞댄 후 체결부재로 고정하는 방식으로 마감하였다.

[0008] 특히, 상기 종래의 마감재를 신규창틀의 네 변에 끼움 결합하게 되면 마감재가 서로 접하게 되는 접합면에 조립 단차 및 틈새가 발생하게 된다. 즉 상기 마감재는 용접을 통해 사전에 일체로 형성되는 것이 아니라, 신규창틀을 설치한 후 그 외곽 테두리를 따라 마감재를 끼움 결합하는 방식이기 때문이다. 따라서 이를 해결하기 위한 구조가 요구된다.

**발명의 내용**

**해결하려는 과제**

[0009] 본 발명은 상술한 문제점을 해결하고자 안출된 것으로, 기존창틀 위에 덧대어 설치하는 개보수용 신규창틀을 설치하는 과정에서 신규창틀의 실내측과 벽체 개구부 사이의 이격공간을 막아 마감해줄 수 있도록 실내측 마감재를 설치하되, 실내측 마감재가 서로 접하게 되는 접합면에 별도의 코너 마감재를 결합해줌으로써 조립 단차 및 틈새를 커버할 수 있도록 한 개보수 창호용 실내 마감재를 제공하는데 그 목적이 있다.

**과제의 해결 수단**

[0010] 상술한 바와 같은 목적을 구현하기 위한 본 발명의 개보수 창호용 실내 마감재는, 기존창틀 위에 덧대어 설치되는 신규창틀과 개구와의 이격공간을 막아 마감해줄 수 있도록, 상기 신규창틀의 실내측 네 변에 끼움 결합되는 실내측 마감재; 상기 실내측 마감재가 서로 접하게 되는 네 접합면에 끼움 결합되어 조립 단차 및 틈새를 커버해주는 'C'자형 클립 형상의 코너 마감재;를 포함하는 것을 특징으로 한다.

[0011] 이 경우 상기 실내측 마감재는, 상기 신규창틀의 실내측면을 감싸도록 끼움결합되는 'C'자형 클립 형상의 결합부; 및 상기 결합부에서 개구면측으로 연장형성되어 상기 이격공간을 막아주는 연장부;를 더 포함한다.

[0012] 또한 상기 결합부는, 상기 신규창틀의 실내측면 상단에 걸림 고정되는 제1절곡부; 및 상기 신규창틀의 실내측면을 감싼 뒤 신규창틀 저면의 저면홈부에 탄성적으로 끼움결합되는 제2절곡부;를 포함하는 것을 특징으로 한다.

[0013] 또한 상기 연장부의 끝단면에는 결합홈;이 형성되고, 상기 결합홈에는 선택적으로 결합되어 연장길이를 늘려주는 끼움블록;을 더 포함한다.

[0014] 또한 상기 끼움블록은, 연장되는 방향을 따라 연속적인 끼움결합이 이루어질 수 있도록 접합되는 양단면에 스냅핏(Snap-fit) 구조의 끼움돌기와 끼움홈이 서로 대응되게 구비된 것을 더 포함한다.

[0015] 또한 상기 결합홈 또는 끼움홈에는, 마감용 가스켓;이 결합되는 것을 더 포함한다.

[0016] 또한 상기 실내측 마감재는, 네 변의 접합면이 각각 45° 로 형성되는 것을 특징으로 한다.

[0017] 또한 상기 코너 마감재는, 사각틀 형상으로 조립된 실내측 마감재의 내측 코너에 걸림 결합될 수 있도록 일측에 절곡 형성되는 걸림부; 및 상기 접합면을 감싼 후 상기 실내측 마감재의 외측 테두리에 형성된 결합홈 내에 스냅핏 결합될 수 있도록 타측에 걸림돌기가 구비된 탄성결합부;를 더 포함한다.

**발명의 효과**

[0018] 이상과 같은 구성에 따른 본 발명은, 기존에 설치되어 있던 창틀을 철거하지 않고 그 위에 신규창틀을 덧대어 설치함으로써 공사기간을 단축할 수 있으며, 추가적인 설치비용을 절감할 수 있다.

[0019] 또한 신규창틀과 개구와의 이격공간에 실내측 마감재를 끼움결합하는 방식으로 간단하게 설치할 수 있으며, 실내측 마감재가 서로 접하게 되는 접합면에 별도의 코너 마감재를 결합하여 조립 단차 및 틈새를 커버할 수 있도록 함으로써 깔끔한 외관을 제공할 수 있는 장점이 있다.

**도면의 간단한 설명**

- [0020] 도 1은 본 발명에 따른 비철거식 개보수 창호용의 실내측 입면도,
- 도 2는 본 발명에 따른 비철거식 개보수 창호의 요부사시도,
- 도 3은 도 2의 분해사시도,
- 도 4는 본 발명에 따른 신규창틀의 측단면도,
- 도 5는 도 1의 I-I선 단면도,
- 도 6은 본 발명에 따른 신규창틀과 기존창틀 사이에 개재되는 세팅블록의 사시도,
- 도 7은 본 발명에 따른 실내측 마감재의 사시도,
- 도 8은 본 발명에 따른 실내측 마감재의 결합상태를 보여주는 측단면도,
- 도 9는 본 발명에 따른 실내측 마감재에 끼움블록이 선택적으로 결합되는 상태를 보여주는 측단면도,
- 도 10은 본 발명에 따른 코너 마감재의 사시도,
- 도 11은 본 발명에 따른 코너 마감재의 결합상태를 보여주는 단면도,
- 도 12는 본 발명에 따른 실외측 마감재의 사시도,
- 도 13은 본 발명에 따른 실외측 마감재에 끼움블록 및 가스켓이 결합된 상태를 보여주는 측단면도,
- 도 14 내지 도 17은 본 발명에 따른 개보수 창호의 시공과정을 보여주는 도면이다.

**발명을 실시하기 위한 구체적인 내용**

- [0021] 이하 첨부한 도면을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시예에 대한 구성 및 작용을 상세히 설명하면 다음과 같다.
- [0022] 여기서, 각 도면의 구성요소들에 대해 참조부호를 부가함에 있어서 동일한 구성요소들에 한해서는 비록 다른 도면에 표시되더라도 가능한 한 동일한 부호로 표기되었음에 유의하여야 한다.
- [0023] 도 1은 본 발명에 따른 비철거식 개보수 창호용 실내측 마감재가 적용된 창호의 실내측 입면도이고, 도 2는 본 발명에 따른 비철거식 개보수 창호용 실내측 마감재가 적용된 요부사시도이며, 도 3은 도 2의 분해사시도이다.
- [0024] 도 1 내지 도 3을 참조하면, 본 발명의 바람직한 일 실시예에 따른 개보수 창호용 실내 마감재는, 기존창틀(10) 위에 덧대어 설치되는 신규창틀(100)과 개구(3)와의 사이 이격공간을 막아 마감해줄 수 있도록, 상기 신규창틀(100)의 실내측 네 변에 끼움 결합되는 실내측 마감재(200)와, 상기 실내측 마감재(200)가 서로 접하게 되는 네 접합면(201)에 끼움 결합되어 조립 단차 및 틈새를 커버해주는 'C'자형 클립 형상의 코너 마감재(250)를 포함하는 것을 특징으로 한다.
- [0025] 이러한 본 발명의 구성에 대해 구체적으로 설명하면 다음과 같다.
- [0026] 먼저, 신규창틀(100)은 창호의 개보수시 철거하지 않은 기존창틀(10) 위에 덧대어 설치되는 것으로, 개보수용 창호(1)의 주된 외곽프레임을 이룬다. 여기서, 바람직하게는 상기 신규창틀(100)의 실내측면, 구체적으로 결로수나 빗물이 실내로 유입되는 것을 방지할 수 있도록 돌출 형성된 물막이턱(104)의 실내측면(이하, 실내측면이라 약칭함)은 개구(3)의 실내측 벽면(3a)과 정렬되도록 배치된다. 즉 신규창틀(100)의 실내측면은 최초 시공시 기준이 되는 면이다. 다시 말해, 신규창틀(100)의 실내, 외측 폭은 규격화(단창 또는 이중창 구조)되어 있는데 반해, 개보수 창호의 설치대상 개구(3)의 실내, 외측의 폭은 규격화되지 않고 서로 다르게 형성된다. 따라서 신규창틀(100)의 실외측면은 개구(3)의 다양한 폭에 제각기 대응될 수 있도록 서로 다른 형상과 크기의 실외측 마감재(300)가 선택적으로 적용될 수 있다. 이러한 실외측 마감재(300)의 구체적인 구조에 대해서는 후술하기로 한다.
- [0027] 도 4를 참조하면, 신규창틀(100)은 복수의 체결부재를 통해 기존창틀(10)에 고정 설치된다. 여기서, 바람직하게는 신규창틀(100)의 내주면 길이방향을 따라 복수로 이격 형성되는 체결부재 삽입용 홈(101)과, 상기 체결부재 삽입용 홈(101)에 탄성적으로 끼움결합되는 마감용 캡(103)을 포함할 수 있다. 따라서 상기 체결부재 삽입용 홈(101)을 통해 삽입된 체결부재가 기존창틀(10)에 체결되는 방식으로 신규창틀(100)을 견고하게 고정시킬 수 있다. 체결부재 삽입용 홈(101) 및 그 내부에 체결된 체결부재는 마감용 캡(103)에 의해 은폐 마감된다.

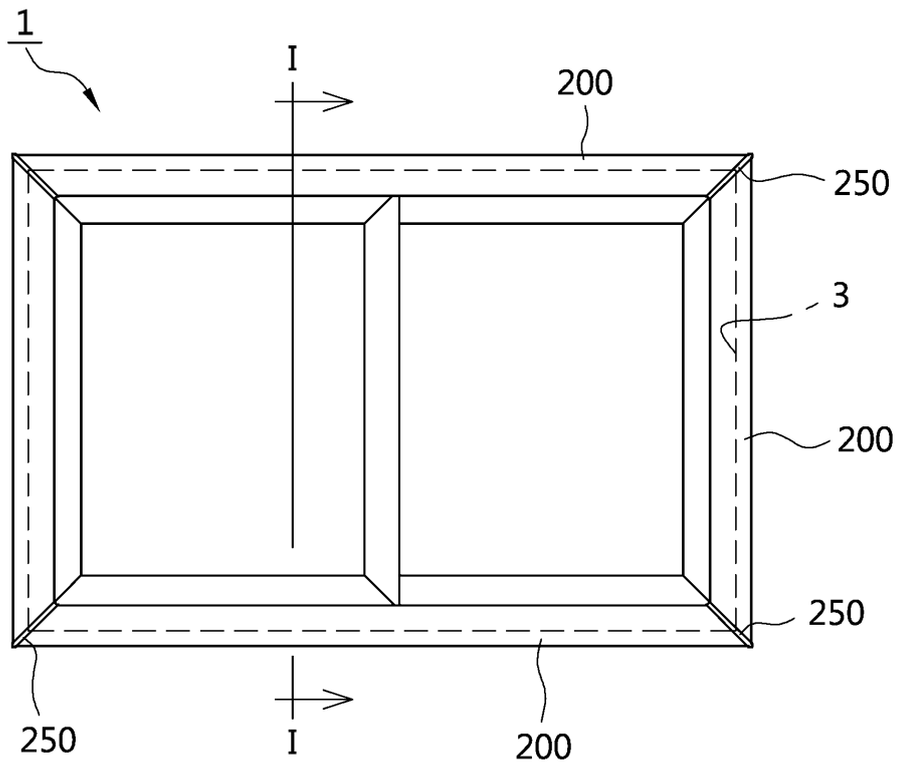
- [0028] 또한 신규창틀(100)의 적어도 실내측 저면에는 신규창틀(100)의 실내측면을 감싸줌과 아울러 개구(3)와의 이격 공간을 막아 마감해주는 후술할 실내측 마감재(200)를 끼움 결합할 수 있도록 길이방향을 따라 저면홈부(105)가 형성된다.
- [0029] 도 5를 참조하면, 기존창틀(10)과 신규창틀(100) 사이에는 단차 조절용 세팅블록(110) 복수개가 이격되게 개재된다. 세팅블록(110)은 신규창틀(100)의 높낮이를 조절해주는 역할을 하는 것으로, 여기서, 바람직하게는 상기 세팅블록(110)은 사전에 서로 다른 크기(높이)로 다양하게 형성될 수 있다. 따라서 작업자는 상기 기존창틀(10)과 신규창틀(100) 사이의 공간에 적합한 크기의 세팅블록(110)을 선택적으로 사용하여 소정의 높낮이를 맞추는 것이 가능하다. 이러한 세팅블록(110)은 사각(도 6 참조) 또는 다각형상의 합성수지 및 고무 등의 다양한 재질로 형성될 수 있다. 본 발명에서는 세팅블록(110)의 재질에 대하여 특별히 한정하지 않는다.
- [0030] 실내측 마감재(200)는 신규창틀(100)의 실내측에 설치되어 개구(3)와의 사이 공간을 막아 마감해주는 역할을 한다. 도 7을 참조하면, 상기 실내측 마감재(200)는 신규창틀(100)의 실내측면을 감싸는 방식으로 끼움결합될 수 있도록 'C'자형 클립 형상으로 형성되는 결합부(210)와, 상기 결합부(210)에서 개구면측으로 연장 형성되어 개구(3)와의 사이 공간을 막아주는 연장부(220)를 포함할 수 있다.
- [0031] 도 8을 참조하면, 상기 결합부(210)는 신규창틀(100)의 실내측면 상단에 걸림 고정되는 제1절곡부(210a)와, 실내측면을 감싼 뒤 하단의 저면홈부(105)에 탄성적으로 끼움결합되는 제2절곡부(210b)를 포함할 수 있다.
- [0032] 아울러 상기 결합부(210)의 내주면에는 신규창틀(100)의 실내측면과 맞닿아 소정의 이격 거리를 유지해주는 적어도 하나의 스페이서(211)가 형성될 수 있다.
- [0033] 도 9를 참조하면, 상기 연장부(220)의 끝단면에는 결합홈(221)이 형성되고, 상기 결합홈(221)에는 선택적으로 결합되어 연장부(220)의 길이를 늘려주는 끼움블록(230)이 더 구비될 수 있다. 여기서, 바람직하게는 상기 끼움블록(230)은 연장되는 길이방향을 따라 연속적인 끼움결합이 이루어질 수 있도록 접합되는 양단면에 스냅핏(Snap-fit) 구조의 끼움돌기(231)와 끼움홈(233)이 서로 대응되게 형성된다.
- [0034] 한편 상기 결합홈(221) 또는 끼움홈(233)에는 마감용 가스켓(240)(도 8 참조)이 결합되어 마감될 수 있다. 또한 상기 실내측 마감재(200)와 실내측 벽면(3a)의 접합 틈새는 실리콘을 이용하여 실링처리될 수 있다.
- [0035] 다시 도 3을 참조하면, 상기 실내측 마감재(200)는 네 변의 접합면(201)이 각각 45°로 형성되고, 상기 접합면(201)이 형성된 실내측 마감재(200)의 외주연에는 조립 단차 또는 틈새를 감싸 커버해줄 수 있도록 'C'자형 클립 형상의 코너 마감재(250)가 결합될 수 있다.
- [0036] 여기서, 바람직하게는 본 발명의 특징부라 할 수 있는 상기 코너 마감재(250)는 도 10 및 도 11에 도시된 바와 같이 사각틀 형상으로 조립된 실내측 마감재(200)의 내측 코너에 걸림 결합될 수 있도록 일측에 걸림부(251)가 절곡 형성되고, 타측에는 상기 틈새를 감싼 후 실내측 마감재(200)의 외측 테두리에 구비된 결합홈(221) 내에 스냅핏 결합될 수 있도록 걸림돌기(253a)가 구비된 탄성결합부(253)가 형성될 수 있다.
- [0037] 실외측 마감재(300)는 신규창틀(100)의 실외측에 설치되어 개구(3)와의 사이 공간을 막아 마감해주는 역할을 한다. 여기서, 바람직하게는 상기 실내측 마감재(200)는 도 12에 도시된 바와 같이, 신규창틀(100)과 개구(3)사이의 틈새 공간에 끼움결합되는 끼움부(310)와, 상기 끼움부(310)의 일측에 'ㄱ'자 형상으로 연장 형성되어 개구(3)의 실외측 벽면(3b)에 밀착 배치되는 밀착부(320)를 포함할 수 있다.
- [0038] 한편, 밀착부(320)의 끝단면에는 도 13에 도시된 바와 같이 결합홈(321)이 형성되고, 상기 결합홈(321)에는 밀착부(320)의 길이를 늘려줄 수 있도록 실내측 마감재(200)에서 사용되는 끼움블록(230)이 선택적으로 결합될 수 있다.
- [0039] 또한 상기 신규창틀(100)의 실외측에는 실외측 마감재(300)가 설치되기 전 개구(3)와의 사이 틈새를 막아 기밀 및 수밀 성능 향상시켜주는 마감테이프(T)가 부착될 수 있다. 그리고 실외측 마감재(300)가 최종적으로 설치되고 난 후의 접합 틈새는 실리콘을 이용하여 실링처리될 수 있다.(도 5 참조)
- [0040]
- [0041] 그러면, 이상과 같은 구성의 본 발명에 따른 비철거식 개보수 전용 창호(1)의 시공 과정에 대하여 도 14 내지



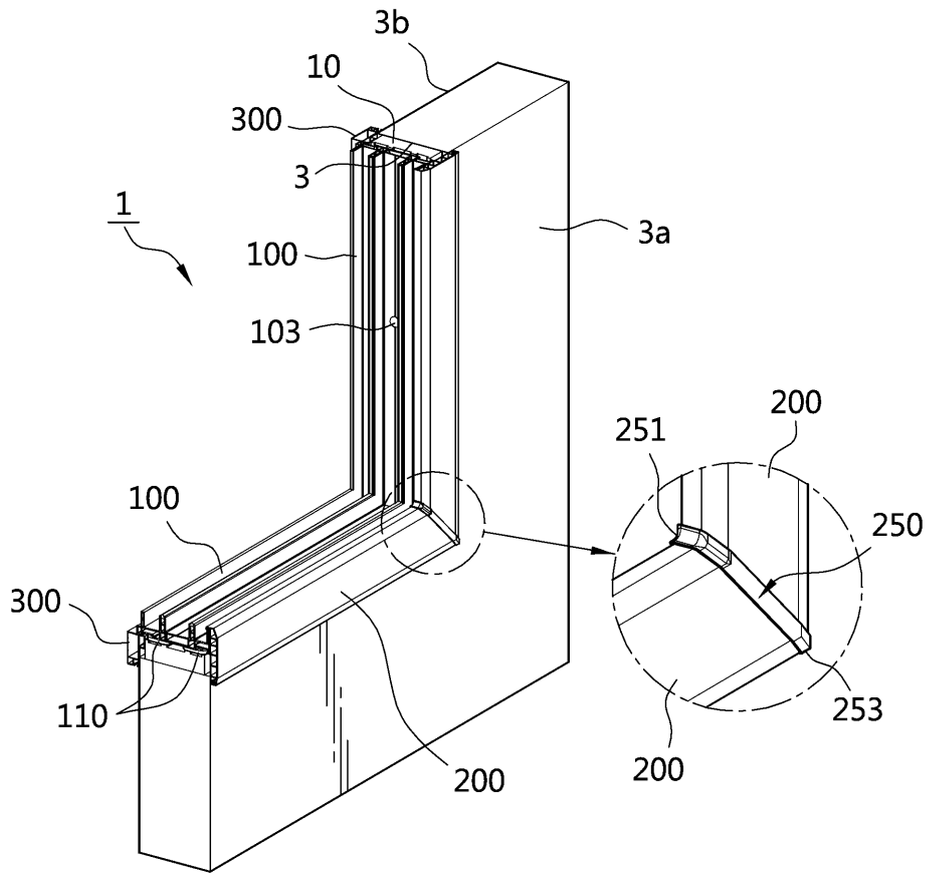
- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| 220 : 연장부      | 221 : 결합홈       |
| 230 : 끼움블록     | 231 : 끼움돌기      |
| 233 : 끼움홈      | 240 : 마감용 가스켓   |
| 250 : 코너 마감재   | 251 : 결합부       |
| 253 : 탄성결합부    | 253a : 결합돌기     |
| 300 : 실외측 마감재  | 310 : 끼움부       |
| 320 : 밀착부      | 330, 340 : 사각블록 |
| 331, 341 : 끼움편 | 333, 343 : 결합편  |
| 350 : 마감커버     | 351 : 결합편       |
| T : 마감테이프      |                 |

도면

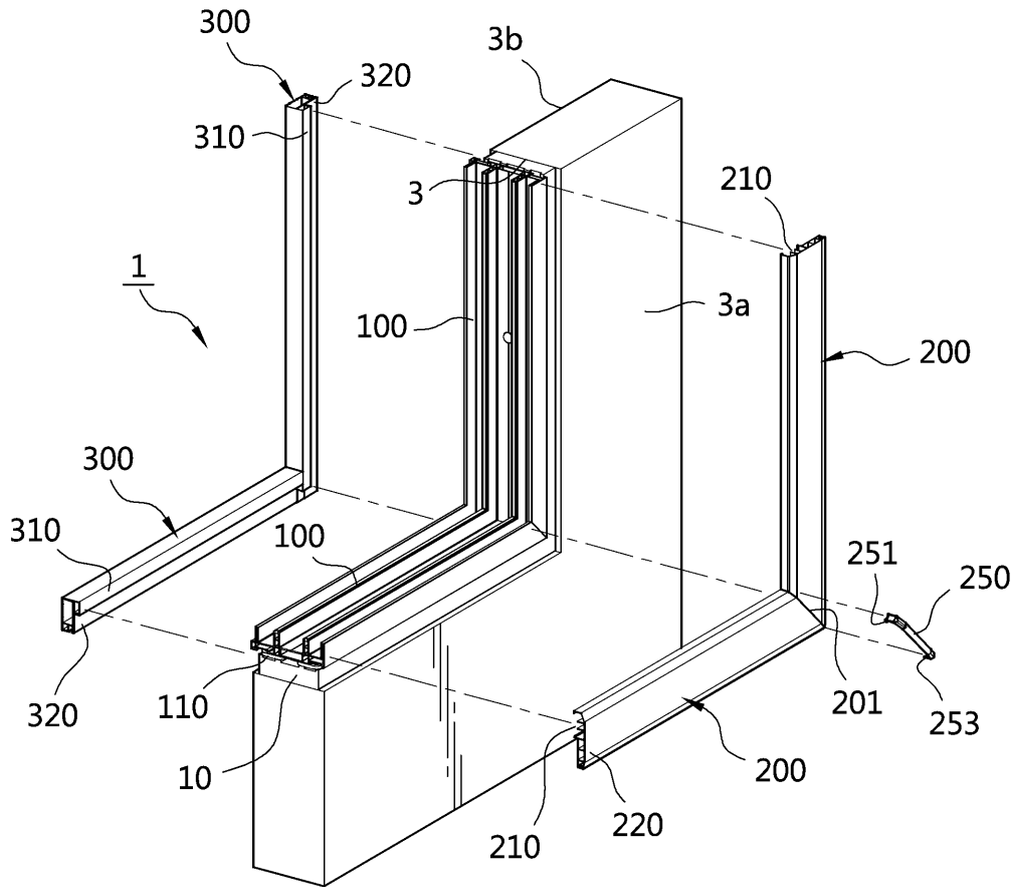
도면1



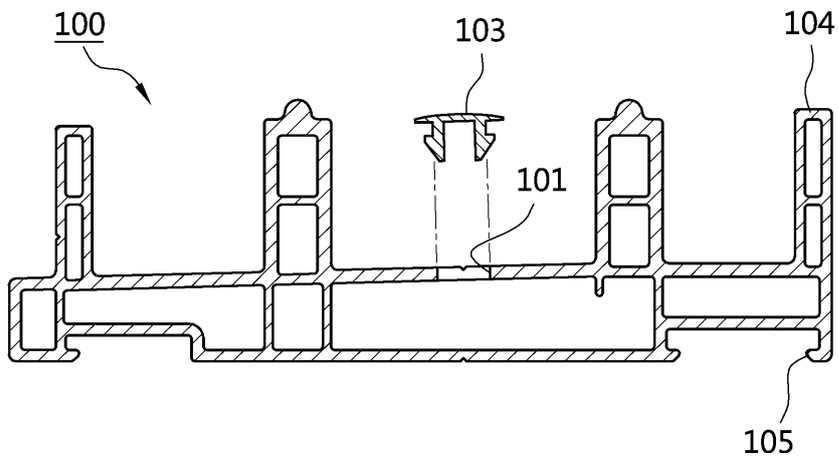
도면2



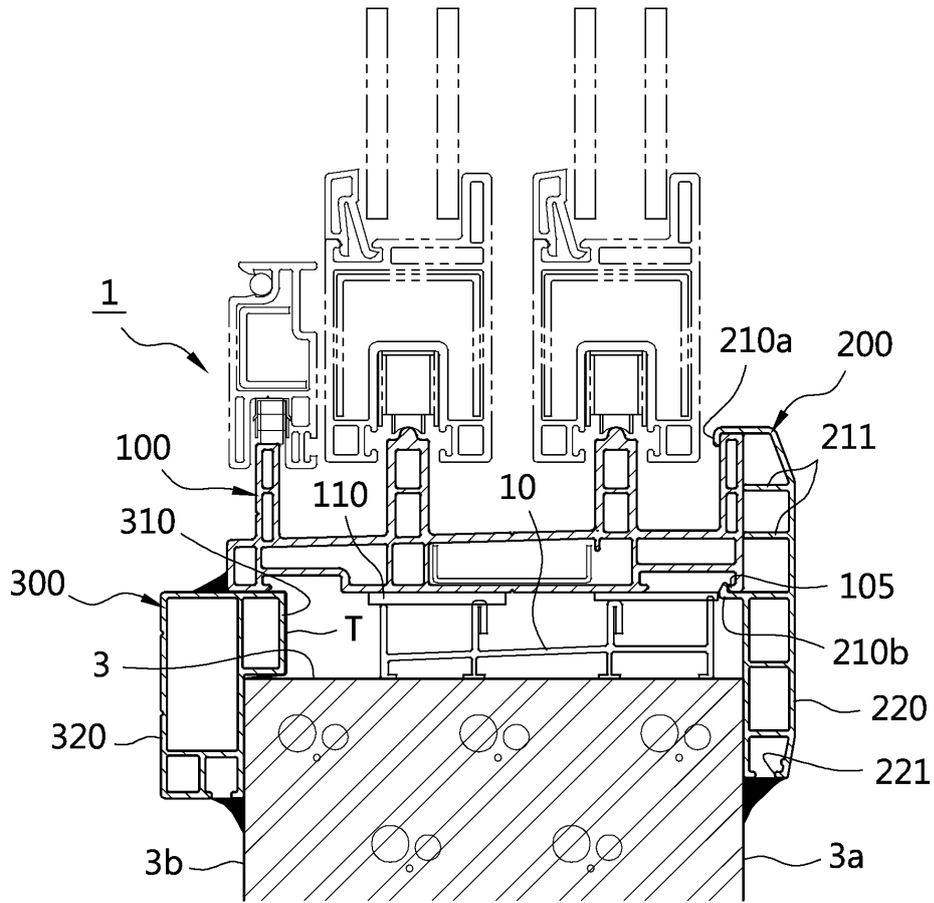
도면3



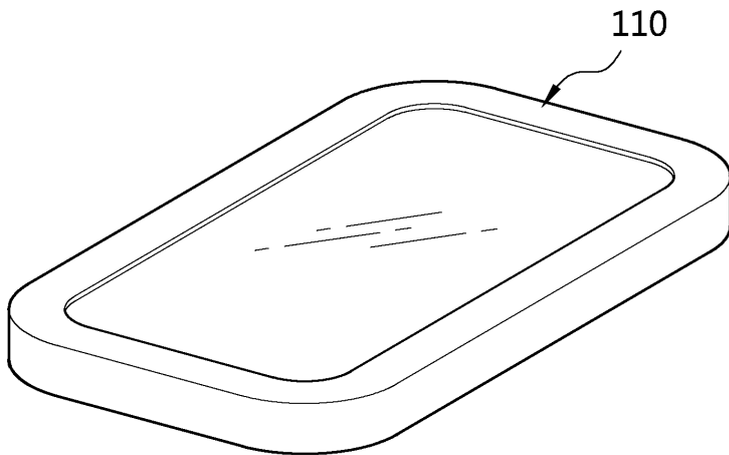
도면4



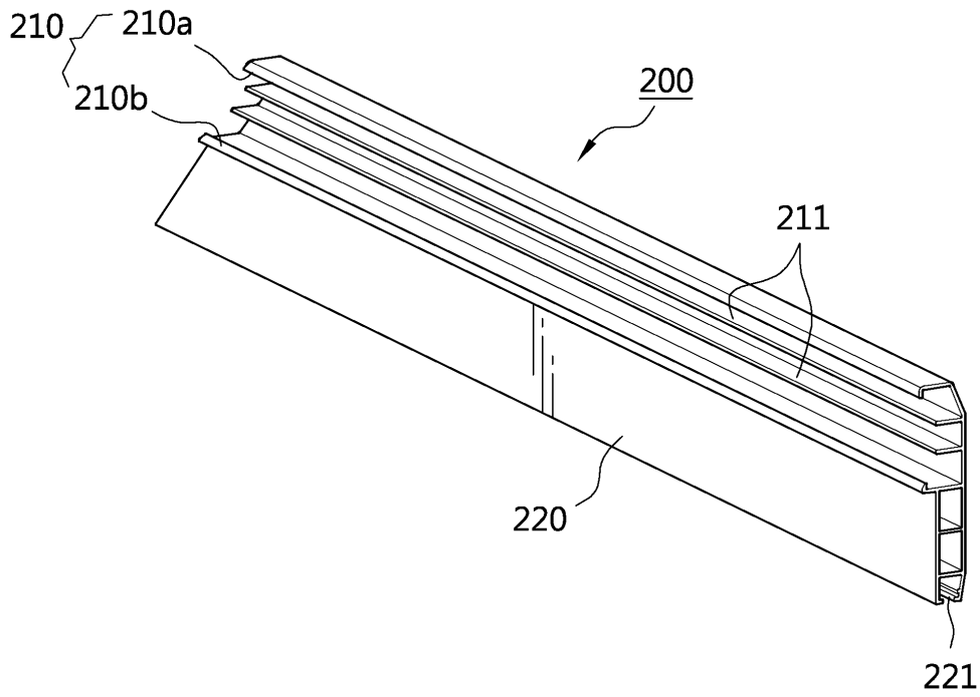
도면5



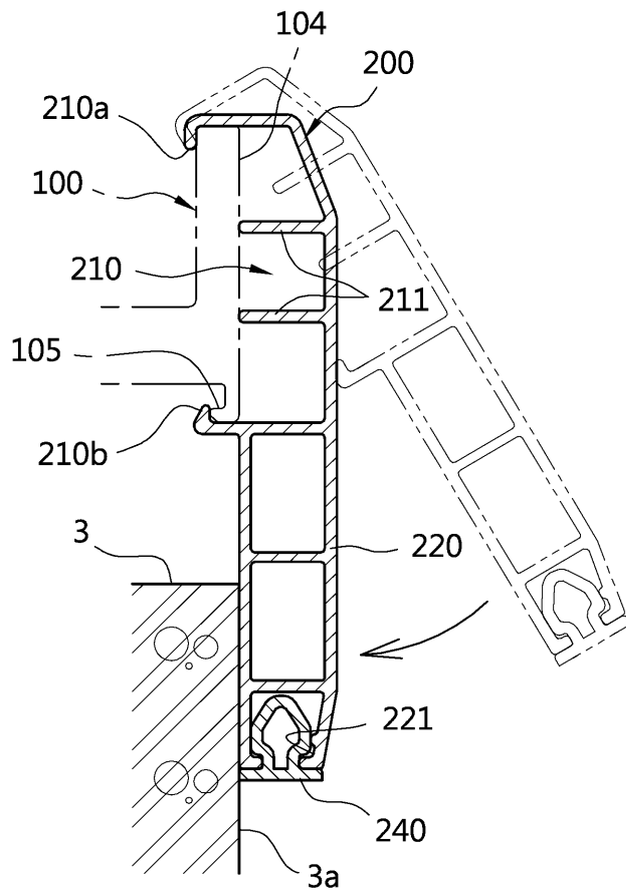
도면6



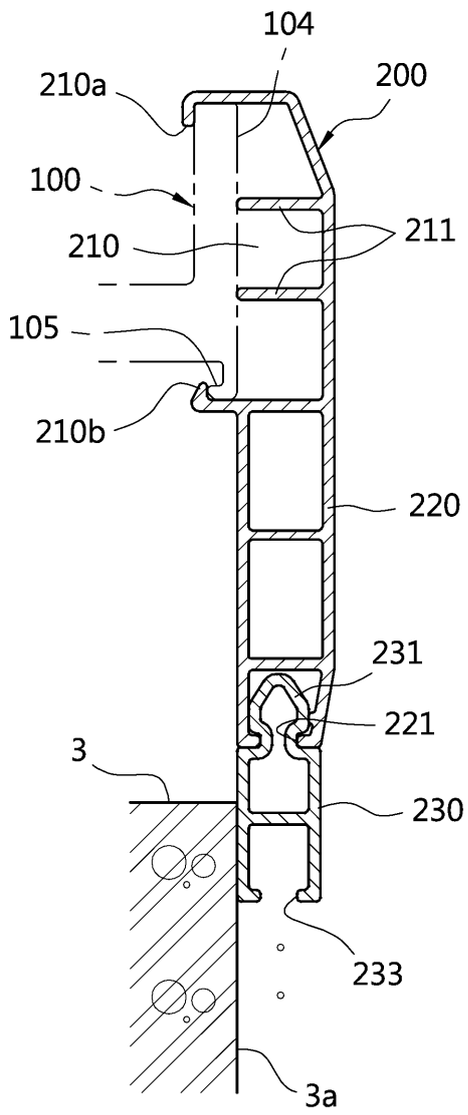
도면7



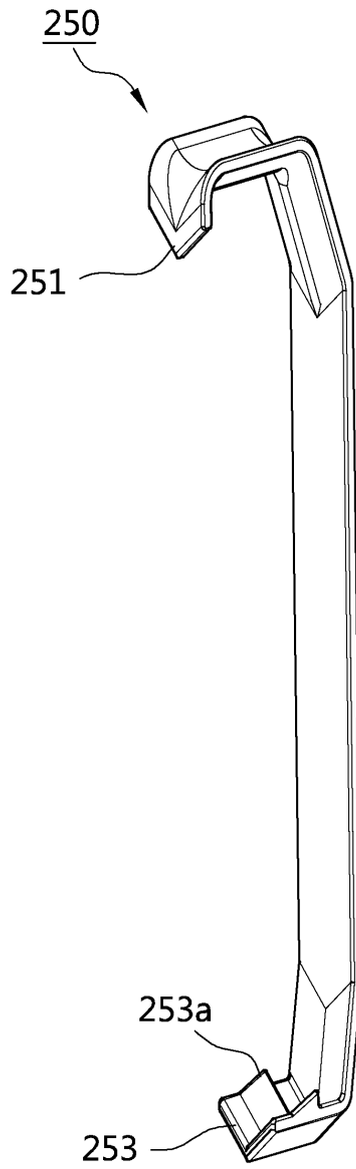
도면8



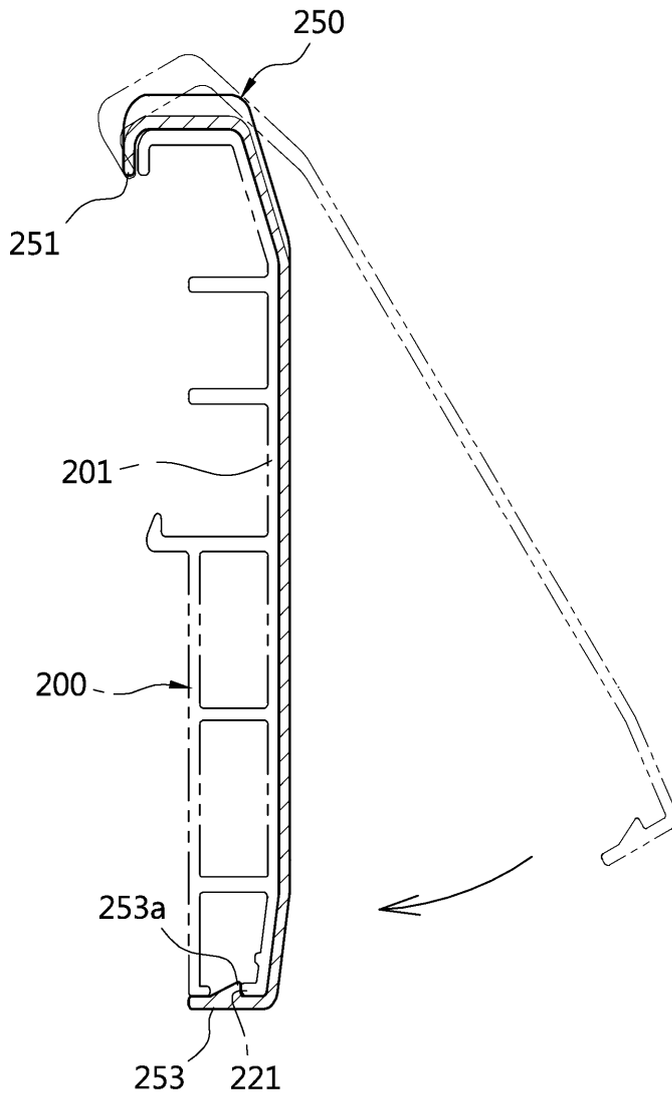
도면9



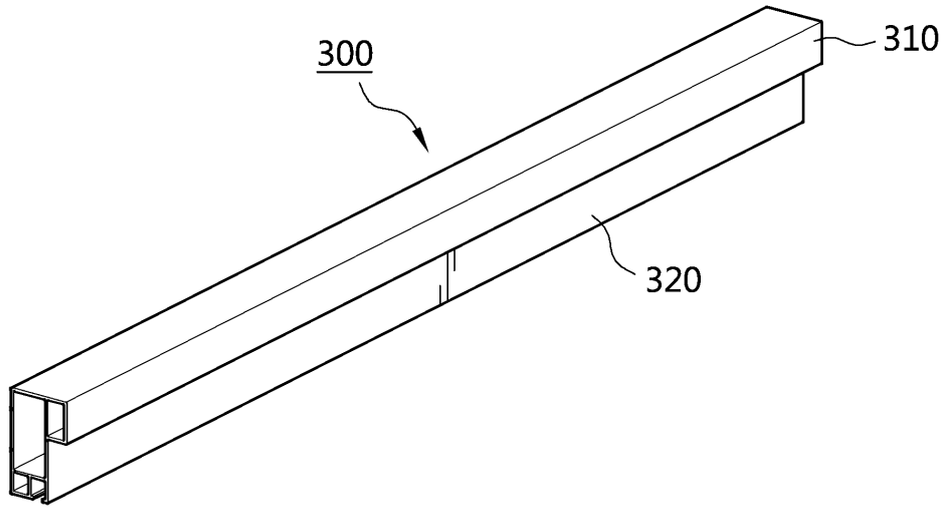
도면10



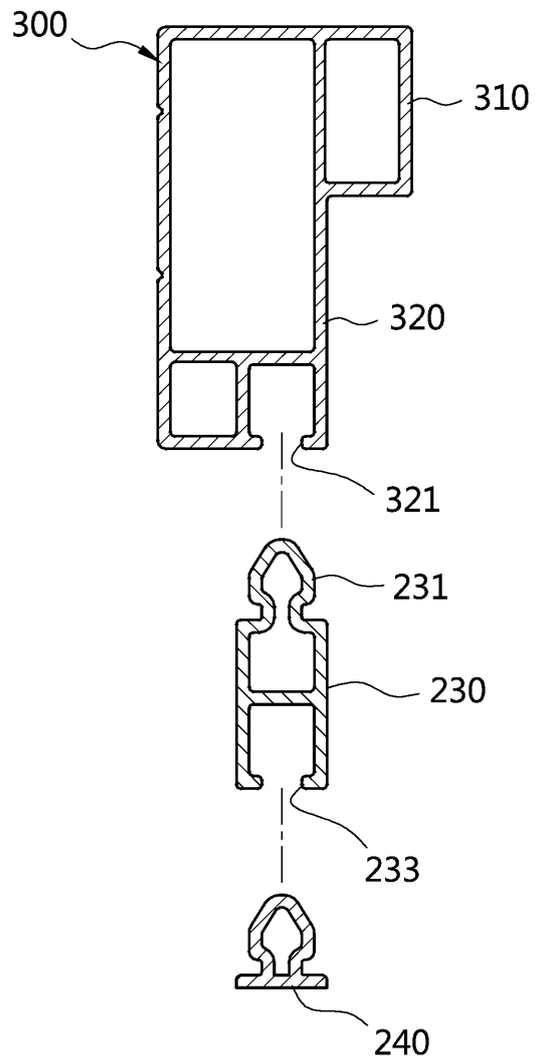
도면11



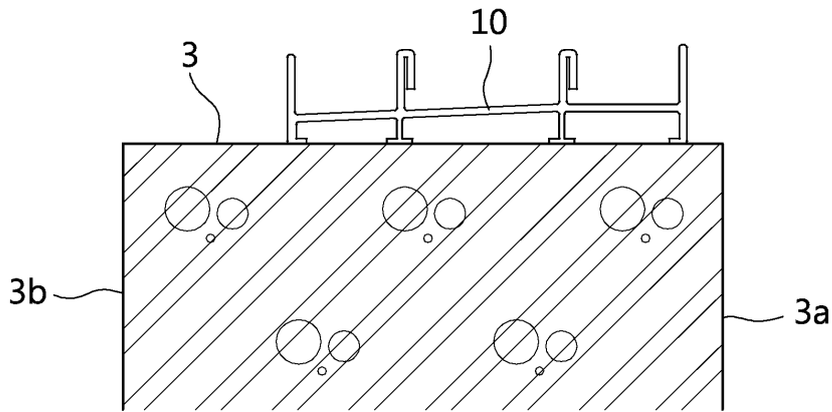
도면12



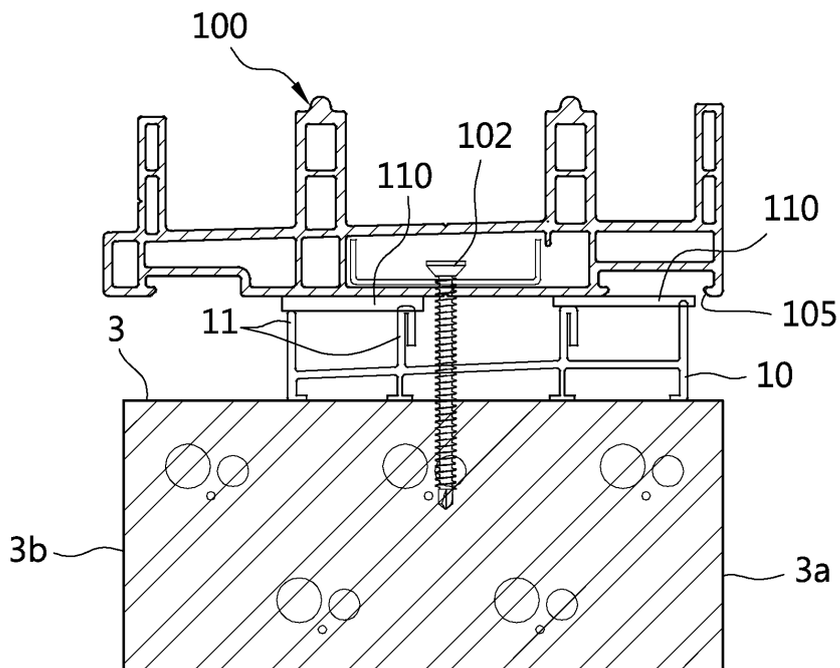
도면13



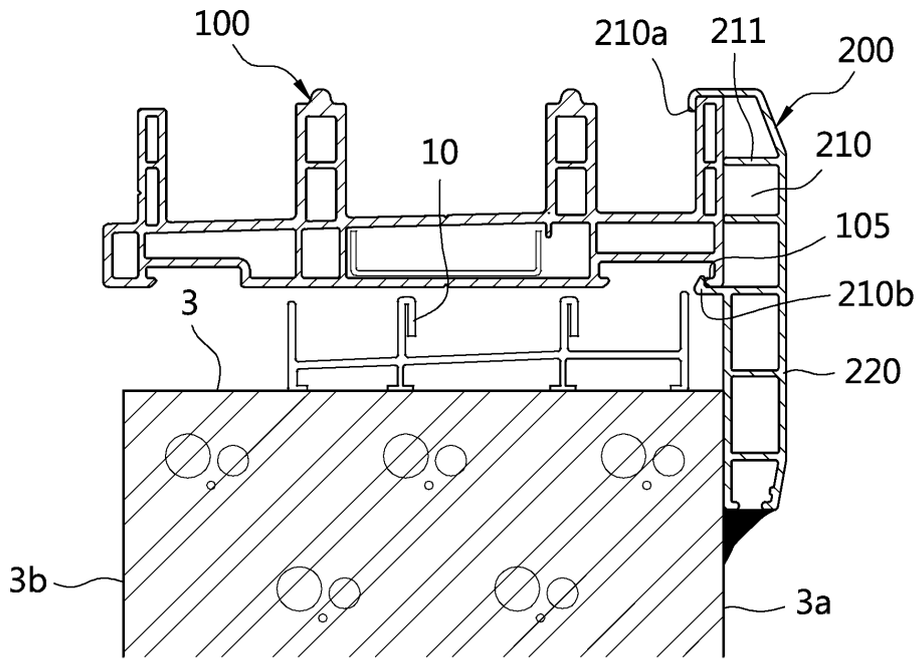
도면14



도면15



도면16



도면17

