

Title (en)  
PLASTERING STRIP AND BUILDING JUNCTION

Title (de)  
ANPUTZLEISTE SOWIE GEBÄUDE-ÜBERGANG

Title (fr)  
BAGUETTE DE CRÉPISSAGE AINSI QUE TRANSITION DE BÂTIMENT

Publication  
**EP 4339393 A1 20240320 (DE)**

Application  
**EP 22195791 A 20220915**

Priority  
EP 22195791 A 20220915

Abstract (de)  
Eine erfindungsgemäße Anputzleiste (2) zur Anordnung an einem Gebäude-Übergang zwischen einem ersten Gebäude-Bauteil, insbesondere einer Rollladen-Führungsschiene, eine Lamellen-Führungsschiene, einer Fensterbank, einem Fenster- oder Türrahmen, einer Lisene, einem Balken oder einem Sockel, und einem zweiten Gebäude-Bauteil, insbesondere einer Wärmedämmung (56, 66, 76) und/oder einer Putzschicht (60) auf einer Wärmedämmung (56, 66, 76) oder auf einer Gebäudewand, umfasst einen Basisbereich (4), wobei an der Rückseite des Basisbereichs (4) ein Abdichtungsstreifen (20) angeordnet ist, und wobei an dem Basisbereich (4) ein Anputzbereich (16) angeordnet ist. Der Abdichtungsstreifen (20) weist eine Innenseite und eine Außenseite auf. An einem außerhalb der Außenseite des Abdichtungsstreifens (20) angeordneten äußeren Ende des Basisbereichs (4) ist ein schwenkbarer und/oder entfernbarer Fixierschenkel (8) angeordnet. Der schwenkbare und/oder entfernbare Fixierschenkel (8) kann mit dem Basisbereich (4) über eine Verbindungsbrücke integral verbunden sein.

IPC 8 full level  
**E04F 13/06** (2006.01); **E06B 1/62** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04F 13/06** (2013.01); **E06B 1/62** (2013.01); **E06B 2001/624** (2013.01)

Citation (search report)  
• [XY] EP 1655440 A2 20060510 - BECK WALTER [DE]  
• [Y] EP 3540144 A1 20190918 - BRAUN AUGUST [CZ]  
• [Y] EP 2492428 A2 20120829 - BRAUN AUGUST [CH]  
• [Y] EP 2952649 A1 20151209 - BRAUN AUGUST [CZ]

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

Designated validation state (EPC)  
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)  
**EP 4339393 A1 20240320**; EP 4345225 A1 20240403

DOCDB simple family (application)  
**EP 22195791 A 20220915**; EP 24158400 A 20220915