

Title (en)  
CONNECTION PROFILE FOR COMPONENTS BORDERING PLASTER

Title (de)  
ANSCHLUSSPROFIL FÜR AN PUTZANGRENZENDE BAUTEILE

Title (fr)  
PROFILE DE JONCTION POUR ELEMENTS DE CONSTRUCTION JUXTAPOSES SUR UN ENDUIT

Publication  
**EP 3037616 A2 20160629 (DE)**

Application  
**EP 15002517 A 20150825**

Priority  
AT 6582014 A 20140825

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Anschlussprofil (1) für an Putz angrenzende Bauteile (10), beispielsweise für Fenster- oder Türstöcke, mit einem Basisprofil (2), welches mit einem Haltefuß (3) am Bauteil (10) befestigt ist und einen Haltesteg (4) aufweist, wobei das Basisprofil (2) in der Einbausituation einen vom Haltesteg (4) des Basisprofils (2), vom Haltefuß (3) und zum Teil vom angrenzenden Bauteil (10) begrenzten, im Wesentlichen U-förmigen Aufnahmeraum (5) für ein expandierendes Dichtelement (6) bildet. Erfindungsgemäß weist der Aufnahmeraum (5) einen in Richtung Bauteil (10) vom Haltefuß (3) begrenzten Passivbereich (P) auf, in welchem das Dichtelement (6) komprimiert vorliegt und einen vom Bauteil (10) begrenzten Aktivbereich (A), in welchen das Dichtelement (6) nach dem Abschluss der Verputzarbeiten verschiebbar ist.

IPC 8 full level  
**E06B 1/62** (2006.01)

CPC (source: AT EP)  
**E04F 13/068** (2013.01 - AT); **E06B 1/62** (2013.01 - AT EP); **E06B 2001/624** (2013.01 - EP); **E06B 2001/626** (2013.01 - AT)

Citation (applicant)  

- EP 0530653 A1 19930310 - ILLBRUCK PROD [CH]
- EP 2116683 A2 20091111 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al
- US 4204373 A 19800527 - DAVIDSON JAMES D [US]
- DE 19944611 A1 20010322 - ILLBRUCK GMBH [DE]
- EP 2138664 A1 20091230 - ISO CHEMIE GMBH [DE]
- DE 102004028294 A1 20051229 - ILLBRUCK BUILDING SYSTEMS GMBH [DE]

Cited by  
AT15354U1; EP3282065A1; DE202017007004U1

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3037616 A2 20160629; EP 3037616 A3 20170607; AT 516185 A1 20160315; AT 516185 B1 20160815**

DOCDB simple family (application)  
**EP 15002517 A 20150825; AT 6582014 A 20140825**