

Title (en)  
CONNECTION PROFILE FOR COMPONENTS BORDERING PLASTER

Title (de)  
ANSCHLUSSPROFIL FÜR AN PUTZ ANGRENZENDE BAUTEILE

Title (fr)  
PROFILÉ DE RACCORDEMENT POUR COMPOSANTS ADJACENTS AU CRÉPI

Publication  
**EP 3699371 A1 20200826 (DE)**

Application  
**EP 20156899 A 20200212**

Priority  
AT 501282019 A 20190219

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Anschlussprofil (1) für an Putz (22) angrenzende Bauteile (20), insbesondere für Fensterstöcke, Türstöcke, Rollläden oder Rollladenschienen, mit einem Dichtungsschenkel (2), welcher bauteilseitig zumindest ein Dichtungsmittel (3, 4) zur Befestigung am Bauteil (20) aufweist, wobei der Dichtungsschenkel (2) eine in einer Putzabzugsfläche (9) endende Putzleiste (8) aufweist, die an einer Sollbruchlinie (16) mit einer abtrennbaren Schutzlasche (15) verbunden ist. Erfindungsgemäß ist eine nach der Abtrennung der Schutzlasche (15) entstehende Abrisskante oder Abrissfläche (12) außerhalb der Putzabzugsfläche (9) der Putzleiste (8) angeordnet.

IPC 8 full level  
**E04F 13/00** (2006.01); **E04F 13/06** (2006.01); **E06B 1/62** (2006.01)

CPC (source: AT EP)  
**E04F 13/068** (2013.01 - AT EP); **E04G 21/30** (2013.01 - AT); **E06B 1/62** (2013.01 - AT EP); **E04F 2013/063** (2013.01 - AT); **E06B 2001/624** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)  

- EP 2093368 B1 20130605 - AF TEC BETEILIGUNGS GMBH [AT]
- EP 3282065 A1 20180214 - MICK CHRISTIAN [AT]
- EP 0628121 B1 19960501 - BRAUN AUGUST [DE]

Citation (search report)  

- [XY] AT 7273 U1 20041227 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al
- [X] DE 102007039496 A1 20090226 - WOERNER GMBH & CO KG E [DE]
- [X] DE 19614109 C1 19970612 - GIMA GIPSER UND MALERBEDARF GM [DE]
- [XDY] EP 3282065 A1 20180214 - MICK CHRISTIAN [AT]

Cited by  
EP4249719A1; EP4293173A1

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 3699371 A1 20200826**; **EP 3699371 B1 20220914**; AT 521610 A4 20200315; AT 521610 B1 20200315

DOCDB simple family (application)  
**EP 20156899 A 20200212**; AT 501282019 A 20190219