

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 3040493 A1 20160706 (DE)

Application

EP 15002518 A 20150825

Priority

AT 6572014 A 20140825

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Anschlussprofil (1) für an Putz angrenzende Bauteile (7), insbesondere für Fenster- oder Türstöcke, mit einem Dichtungsschenkel (5), welcher bauteilseitig ein Dichtungsband (2) aufweist und mit einem Einputzschenkel (6) in Verbindung steht, wobei in der Einbausituation der Dichtungsschenkel (5) mit einer Kleberschicht (3) am Einputzschenkel (6) befestigt ist, die eine geringere Klebekraft aufweist als das bauteilsitzige Dichtungsband (2). Erfindungsgemäß ist seitlich neben der Kleberschicht (3) zumindest ein elastisches Dichtungselement (4) angeordnet, welches sich bei einer Zugbelastung normal auf die Einbauebene (μ) elastisch verformt und die Dichlfunktion zwischen dem Dichtungsschenkel (5) und dem Einputzschenkel (6) übernimmt.

IPC 8 full level

E04F 13/06 (2006.01); **E06B 1/62** (2006.01)

CPC (source: AT EP)

E04F 13/06 (2013.01 - EP); **E04F 13/068** (2013.01 - AT); **E06B 1/62** (2013.01 - EP); **E04F 2013/063** (2013.01 - EP);
E06B 2001/626 (2013.01 - AT EP)

Citation (applicant)

- EP 1479848 A1 20041124 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al
- EP 2093368 A2 20090826 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al
- EP 2116682 A2 20091111 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al

Citation (search report)

- [Y] EP 2363562 A2 20110907 - PATECH GMBH [DE]
- [Y] DE 102007048498 A1 20080605 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al
- [Y] EP 1808565 A1 20070718 - LEHRHUBER KONRAD [AT]
- [Y] EP 1582685 A2 20051005 - BRAUN AUGUST [CH]
- [AP] EP 2853653 A2 20150401 - BRAUN AUGUST [CZ]

Cited by

AT17897U1; AT17896U1; EP3708735A1

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 3040493 A1 20160706; AT 516186 A1 20160315; AT 516186 B1 20160815

DOCDB simple family (application)

EP 15002518 A 20150825; AT 6572014 A 20140825