

Title (en)
CONNECTION PROFILE FOR A WALL OF A SHEET AT A PLASTERED SURFACE

Title (de)
ANSCHLUSSPROFIL FÜR EINEN AN PUTZ ANGRENZENDEN WANDABSCHNITT

Title (fr)
PROFIL DE RACCORDEMENT POUR UNE PAROI D'UNE PLAQUE VOISINE D'UN MUR CRÉPI

Publication
EP 3153639 A1 20170412 (DE)

Application
EP 16192713 A 20161007

Priority
AT 508662015 A 20151009

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Anschlussprofil (10) für einen an Putz (4) angrenzenden Wandabschnitt (31) einer Verblechung oder Verkleidung (30), vorzugsweise für den Dach-, Balkon- oder Terrassenanschluss, mit einem an einer Wand (1) oder einer Dämmstofflage (2) der Wand (1) befestigten Wandschenkel (11) und einem Deckschenkel (12), der nach der bestimmungsgemäßen Montage des Anschlussprofils (10) den Wandabschnitt (31) der Verblechung oder Verkleidung (30) randseitig übergreift. Erfindungsgemäß weist der Deckschenkel (12) an der dem Wandabschnitt (31) zugewandten Seite ein elastisches und/oder expandierendes Dichtband (13) auf, das nach dessen Entfaltung am Wandabschnitt (31) der Verblechung oder Verkleidung (30) dichtend anliegt.

IPC 8 full level
E04F 13/06 (2006.01)

CPC (source: AT EP)
E04D 13/1415 (2013.01 - AT); **E04F 13/068** (2013.01 - AT EP); **E04G 21/30** (2013.01 - AT); **E06B 1/62** (2013.01 - AT);
E04F 13/047 (2013.01 - AT); **E06B 2001/626** (2013.01 - AT)

Citation (applicant)
• DE 19730203 C2 20030313 - RUOFF GERHARD [DE]
• EP 1131525 B1 20040303 - ILLBRUCK BUILDING SYSTEMS GMBH [DE]

Citation (search report)
• [XY] EP 2762668 A2 20140806 - AF TEC BETEILIGUNGS GMBH [AT]
• [XA] AT 506410 A4 20090915 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al
• [YD] EP 1131525 B1 20040303 - ILLBRUCK BUILDING SYSTEMS GMBH [DE]
• [AD] DE 19730203 C2 20030313 - RUOFF GERHARD [DE]

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

DOCDB simple family (publication)
EP 3153639 A1 20170412; **EP 3153639 B1 20190717**; AT 516955 A4 20161015; AT 516955 B1 20161015; HR P20191838 T1 20200207;
PL 3153639 T3 20200228; SI 3153639 T1 20191231

DOCDB simple family (application)
EP 16192713 A 20161007; AT 508662015 A 20151009; HR P20191838 T 20191010; PL 16192713 T 20161007; SI 201630458 T 20161007