

Title (en)

Connection profile for components bordering plaster

Title (de)

Anschlussprofil für an Putz angrenzende Bauteile

Title (fr)

Profil de raccordement pour composants limitrophes sur un enduit

Publication

EP 2116682 A2 20091111 (DE)

Application

EP 09159572 A 20090506

Priority

AT 7352008 A 20080506

Abstract (en)

The connection profile (1) has a sealing shank (2), which is mounted at a component (10) with a sealing strip (3), and has a plastering shank (5). The sealing shank has a support (4) for a flat element (7). The support is closed by the sealing belt. The sealing belt is released from the sealing shank during a relative movement increasing the gap between a plaster (12) and a component.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Anschlussprofil (1) für an Putz (12) angrenzende Bauteile (10), wie Fenster- und Türstöcke, sowie Rollladenelemente, mit einem Dichtungsschenkel (2), der mit einem Dichtungsband (3) am Bauteil (10) befestigbar ist, sowie mit einem Einputzschenkel (5), der eine Putzleiste (6) aufweist. Erfindungsgemäß weist der Dichtungsschenkel (2) eine zunächst durch das Dichtungsband (3) verschlossene Aufnahme (4) für zumindest ein Faltelement (7) auf, wobei das Dichtungsband (3) bei einer den Spalt zwischen Putz und Bauteil (10) vergrößernden Relativbewegung vom Dichtungsschenkel (2) lösbar ist und das zumindest eine Faltelement (7) frei gibt.

IPC 8 full level

E06B 1/62 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 13/06 (2013.01); **E04F 13/068** (2013.01); **E04G 21/30** (2013.01); **E06B 1/62** (2013.01); **E04F 2013/063** (2013.01); **E06B 2001/624** (2013.01)

Citation (applicant)

- AT 6819 U1 20040426 - KASSMANNHUBER PETER [AT]
- DE 20114499 U1 20020214 - LORENTZ DORIS [DE]

Cited by

AT516184A1; AT516184B1; AT516186A1; AT516186B1; EP3399130A1; EP3040493A1; EP4036346A1; EP4230821A1; DE202023002743U1; EP3816363A1

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

AT 506410 A4 20090915; **AT 506410 B1 20090915**; DE 202009018424 U1 20111011; EP 2116682 A2 20091111; EP 2116682 A3 20101215

DOCDB simple family (application)

AT 7352008 A 20080506; DE 202009018424 U 20090506; EP 09159572 A 20090506