

Title (en)

CONNECTION PROFILE FOR COMPONENTS BORDERING PLASTER WITH MULTI-PART SEAL

Title (de)

ANSCHLUSSPROFIL FÜR AN PUTZ ANGRENZENDE BAUTEILE MIT MEHRTEILIGEM DICHTSCHENKEL

Title (fr)

PROFILÉ RACCORD POUR COMPOSANTS ADJACENTS AU CRÉPI DOTÉ DE BRANCHES D'ÉTANCHÉITÉ EN PLUSIEURS PARTIES

Publication

**EP 3708735 A1 20200916 (DE)**

Application

**EP 19162128 A 20190312**

Priority

EP 19162128 A 20190312

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Anschlussprofil (1) für an Putz angrenzende Bauteile (2) wie Fensterstöcke oder Türstöcke, Laibungen, Rollläden oder dergleichen, aufweisend einen Einputzschenkel (3), an dem der Putz zur Anlage kommt, und einen mit dem Einputzschenkel (3) in Verbindung stehenden Halteschenkel (4) sowie ein Dichtband (5), das am Halteschenkel (4) befestigt ist und mit dem das Anschlussprofil (1) am Bauteil (2) befestigbar ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass am Dichtband (5) ein vorderer Dichtschenkel (6) angebracht ist, der mit dem Einputzschenkel (3) über eine Dichtschlaufe (7) verbunden ist, und der Halteschenkel (4) einen hinteren Dichtschenkel (8) umfasst, der vom Einputzschenkel (3) betrachtet hinter dem vorderen Dichtschenkel (6) liegt und am Dichtband (5) angebracht ist.

IPC 8 full level

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

CPC (source: EP)

**E04F 13/06** (2013.01); **E06B 1/62** (2013.01); **E04F 13/068** (2013.01); **E06B 2001/624** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] EP 1582685 A2 20051005 - BRAUN AUGUST [CH]
- [XAI] EP 3040493 A1 20160706 - RAML ANNA [AT]
- [XAI] EP 1698742 A2 20060906 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al
- [A] EP 3040494 A1 20160706 - RAML ANNA [AT]
- [A] EP 3399130 A1 20181107 - AF TEC BETEILIGUNGS GMBH [AT]

Cited by

AT17739U1; EP3816363A1

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 3708735 A1 20200916; EP 3708735 B1 20240424; EP 3708735 C0 20240424**

DOCDB simple family (application)

**EP 19162128 A 20190312**