

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 3473782 A1 20190424 (DE)

Application
EP 17001712 A 20171017

Priority
EP 17001712 A 20171017

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Anschlussprofil (1) für an Putz angrenzende Bauteile (10) insbesondere für Fenster und Türstücke, mit einem Dichtschenkel (2) samt Putzabzugsleiste (6). Der Dichtungsschenkel (2) hat erfindungsgemäß bauteilseitig zwei zusammengeklebte Dichtbänder (3,4) mit gleich oder unterschiedlichen Eigenschaften. Bei Entkoppelung des Dichtschenkels (2) von den Dichtbändern (3/4) erfolgt die Abdichtung durch die Dichtschlaufe (7). Die elastische Dichtschlaufe ist einerseits am Dichtschenkel und andererseits zwischen den Dichtbändern (3/4) befestigt.

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); **E06B 2001/624** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 1479848 A1 20041124 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al
- EP 2093368 A2 20090826 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al
- EP 2116683 A2 20091111 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al

Citation (search report)

- [I] EP 3040494 A1 20160706 - RAML ANNA [AT]
- [ID] EP 1479848 A1 20041124 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al
- [AD] EP 2093368 A2 20090826 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al
- [A] DE 102016122211 A1 20170126 - SCHMIDT-GIPSER- UND MALERBEDARF GMBH [DE]
- [A] DE 102006002054 A1 20070719 - LEHRHUBER KONRAD [AT]
- [A] EP 2853653 A2 20150401 - BRAUN AUGUST [CZ]
- [AD] EP 2116683 A2 20091111 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al

Cited by
AT523110A1; AT17402U1

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 3473782 A1 20190424

DOCDB simple family (application)
EP 17001712 A 20171017