

Title (en)

COVERING STRIP FOR ATTACHMENT TO A COMPONENT AND METHOD FOR ATTACHING SUCH A COVER STRIP TO A COMPONENT

Title (de)

ABDECKLEISTE ZUM ANBRINGEN AN EINEM BAUTEIL SOWIE VERFAHREN ZUM ANBRINGEN EINER DERARTIGEN ABDECKLEISTE AN EINEM BAUTEIL

Title (fr)

BAGUETTE DE RECOUVREMENT DESTINÉE À ÊTRE APPLIQUÉE SUR UN COMPOSANT AINSI QUE PROCÉDÉ D'APPLICATION DE LADITE BAGUETTE DE RECOUVREMENT SUR UN COMPOSANT

Publication

**EP 3330471 A1 20180606 (DE)**

Application

**EP 17201629 A 20171114**

Priority

AT 510982016 A 20161202

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Abdeckleiste (10) zum Anbringen an einem Einbauteil (1), beispielsweise einem Fenster- oder Türstock, am Übergang zu einem angrenzenden Wand- oder Putzbereich (2), mit einem Deckprofil (11), das am Einbauteil (1) befestigbar ist. Erfindungsgemäß weist die Abdeckleiste (10) ein integriertes Dichtsystem mit einer flexiblen Dichtlasche (12) auf, die mit einem ersten Randbereich (13) in Längsrichtung der Abdeckleiste (10) am Deckprofil (11) befestigt ist und am zweiten, freien Randbereich (14) einen dauerelastischen Klebstoffwulst (15) zur Festlegung am angrenzenden Wand- oder Putzbereich (2) aufweist.

IPC 8 full level

**E06B 1/68** (2006.01)

CPC (source: AT EP)

**E06B 1/62** (2013.01 - AT); **E06B 1/68** (2013.01 - AT EP)

Citation (search report)

- [XA] DE 10055865 A1 20020627 - BLOS ALFRED [DE]
- [X] EP 1445413 A2 20040811 - ALFRED BLOS [DE]
- [X] DE 20319377 U1 20040603 - BLOS ALFRED [DE]

Cited by

EP3663498A1; AT17556U1

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 3330471 A1 20180606; EP 3330471 B1 20200219**; AT 519111 A4 20180415; AT 519111 B1 20180415; ES 2791309 T3 20201103; HR P20200774 T1 20200724; HU E050116 T2 20201130; PL 3330471 T3 20200810; RS 60674 B1 20200930; SI 3330471 T1 20200731

DOCDB simple family (application)

**EP 17201629 A 20171114**; AT 510982016 A 20161202; ES 17201629 T 20171114; HR P20200774 T 20200512; HU E17201629 A 20171114; PL 17201629 T 20171114; RS P20200545 A 20171114; SI 201730257 T 20171114