

Title (en)

SEALING DEVICE FOR SEALING OF A WINDOW FRAME IN THE LOWER SECTION OF A WALL OPENING

Title (de)

ABDICHTUNGSVORRICHTUNG ZUR ABDICHTUNG EINES FENSTERRAHMENS IM UNTEREN BEREICH EINER WANDÖFFNUNG

Title (fr)

DISPOSITIF D'ÉTANCHÉIFICATION D'UN CADRE DE FENÊTRE DANS LA ZONE INFÉRIEURE D'UNE OUVERTURE DE PAROI

Publication

**EP 3009588 A1 20160420 (DE)**

Application

**EP 15177873 A 20150722**

Priority

DE 202014008247 U 20141015

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Abdichtungsvorrichtung zur Abdichtung eines Fensterrahmens im unteren Bereich einer Wandöffnung. Um das Problem der Abdichtung im unteren Bereich eines Fensterrahmens in einer Wandöffnung mit vorhersehbarem Dichtungserfolg beständig und dauerhaft zu lösen, weist die erfindungsgemäße Abdichtungsvorrichtung erste, zweite und dritte Dichtungsflächen auf, die ausgebildet sind, um einer Unterseite, einer Außenseite und einer Längsrandseite des Fensterrahmens unter Zwischenschaltung wenigstens einer Dichtung dichtend gegenüber zu stehen.

IPC 8 full level

**E06B 1/02** (2006.01); **E06B 1/70** (2006.01); **E06B 1/62** (2006.01); **E06B 1/68** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 1/02** (2013.01); **E06B 1/702** (2013.01); **E06B 1/68** (2013.01); **E06B 2001/624** (2013.01); **E06B 2001/628** (2013.01);  
**E06B 2001/707** (2013.01)

Citation (search report)

- [XI] EP 2479369 A1 20120725 - SUEDTIROL FENSTER S R L [IT]
- [X] DE 202013006699 U1 20130814 - GIESLER DIRK [DE]
- [A] DE 20303405 U1 20030717 - HAIN JOSEF GMBH & CO KG [DE]

Cited by

CN110344716A; IT202100030944A1; DE102018211176A1

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)

**DE 202014008247 U1 20160118**; EP 3009588 A1 20160420; EP 3009588 B1 20200318; EP 3663497 A1 20200610; EP 3663497 B1 20230906

DOCDB simple family (application)

**DE 202014008247 U 20141015**; EP 15177873 A 20150722; EP 20154905 A 20150722