

Title (en)

Edge profile for mounting a window sill and kit for thermally insulated fitting of the same

Title (de)

Bordprofil zur Montage einer Fensterbank und Bausatz zum wärmegeedämmten Einbau einer solchen

Title (fr)

Profil destiné au montage d'un rebord de fenêtre et kit de montage à isolation thermique de celui-ci

Publication

EP 2829680 A1 20150128 (DE)

Application

EP 14002550 A 20140723

Priority

DE 102013012374 A 20130725

Abstract (de)

Ein Bordprofil (3) zur Montage einer Fensterbank (1), insbesondere einer Außenfensterbank, weist ein Winkelprofil mit einem ersten Schenkel (4) und einem am Mauerwerk einer Laibung anbringbaren zweiten Schenkel (5) auf. Der erste Schenkel (4) hat an seiner Oberseite wenigstens ein als Vorsprung ausgebildetes Auflager (10, 11) für die Fensterbank (1). An der Oberseite des ersten Schenkels (4) ist mindestens eine, sich entlang diesem erstreckende Dichtlippe (12) angeordnet, die normal zu der von dem ersten Schenkel (4) aufgespannten Ebene über das wenigstens eine Auflager (10, 11) übersteht. Die Schenkel (4, 5) bestehen aus einem ersten Kunststoff und die Dichtlippe (12) aus einem einstückig damit verbundenen zweiten Kunststoff. Der zweite Kunststoff ist weicher als der erste Kunststoff. (Fig. 1)

IPC 8 full level

E06B 1/70 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 1/70 (2013.01)

Citation (applicant)

AT 4959 U1 20020125 - LOTTMANN FENSTERBAENKE GMBH [AT]

Citation (search report)

- [ID] AT 4959 U1 20020125 - LOTTMANN FENSTERBAENKE GMBH [AT]
- [A] DE 202006002740 U1 20070705 - REHAU AG & CO [DE]
- [A] DE 202010011329 U1 20111114 - REHAU AG & CO [DE]
- [A] FR 2967712 A1 20120525 - TECHNI SEUILS [FR]

Cited by

RU191144U1

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 2829680 A1 20150128; EP 2829680 B1 20161130; DE 102013012374 A1 20150129; DE 102013012374 B4 20160303

DOCDB simple family (application)

EP 14002550 A 20140723; DE 102013012374 A 20130725