

Title (en)

Plate-shaped insulation element between a window frame and a masonry

Title (de)

Plattenförmiges Dämmelement zwischen einem Fensterrahmen und einem Mauerwerk

Title (fr)

Elément d'isolation en forme de plaque entre un châssis de fenêtre et une maçonnerie

Publication

EP 2295694 A2 20110316 (DE)

Application

EP 10172156 A 20100806

Priority

DE 102009036811 A 20090810

Abstract (en)

The element (6) has a support section (12) provided for a window sill (8) and a projection (15), where the projection extends over length of the element. A side of the projection lies adjacent to a sill connector (9) in a mounting position when viewed in a horizontal position. Another side of the projection serves as a stop for another window sill (10). A retaining groove (14) is provided adjacent to the projection. The connector is designed in form of a plastic strip with hollow chambers and is adhered at the projection, where an upper side of the section is designed as an inclined surface. An independent claim is also included for a window frame and soffit brickwork assembly comprising an insulating element.

Abstract (de)

Dämmelement zur Anordnung zwischen einem Fensterrahmen umfassend einen an der Rahmenunterseite vorspringenden Bankanschluss als Anschlag für eine erste Fensterbank und einem Laibungsmauerwerk, wobei das plattenförmige Dämmelement (6) wenigstens einen Auflageabschnitt (12, 13) für eine Fensterbank (8, 10) und einen sich über die Elementlänge erstreckenden Vorsprung (15) aufweist, dessen eine Seite in der Montagestellung horizontal gesehenen benachbart zum Bankanschluss (9) liegt und dessen andere Seite als Anschlag für eine zweite Fensterbank (10) dient.

IPC 8 full level

E06B 1/70 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 1/702 (2013.01); **E06B 2001/707** (2013.01)

Cited by

BE1025726B1

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2295694 A2 20110316; EP 2295694 A3 20111123; EP 2295694 B1 20140625; DE 102009036811 A1 20110303;
DE 102009036811 A8 20110601; DE 102009036811 B4 20160204; EP 2492430 A2 20120829; EP 2492430 A3 20140507;
EP 2492430 B1 20150211; PL 2295694 T3 20141128; PL 2492430 T3 20150731

DOCDB simple family (application)

EP 10172156 A 20100806; DE 102009036811 A 20090810; EP 12002366 A 20100806; PL 10172156 T 20100806; PL 12002366 T 20100806