

Title (en)
Insulation element for assembly between a window frame and masonry

Title (de)
Dämmelement zur Anordnung zwischen einem Fensterrahmen und einem Mauerwerk

Title (fr)
Élément d'isolation destiné à être disposé entre un cadre de fenêtre et un mur

Publication
EP 2816186 A1 20141224 (DE)

Application
EP 14170028 A 20140527

Priority
AT 504092013 A 20130620

Abstract (de)
Es wird ein Dämmelement (1) zur Anordnung zwischen einem Fensterrahmen (2) und einem Mauerwerk (3) aus einem in eine Laibung einsetzbaren Dämmprofil (4) mit einer der Laibungsweite entsprechenden Dämmprofillänge (5) vorgeschlagen. Um vorteilhafte Wärmedämmverhältnisse zu schaffen, wird vorgeschlagen, dass das Dämmprofil (4) eine zumindest im Wesentlichen der Mauerwerksdicke entsprechende Dämmprofilbreite (6) aufweist, welches Dämmprofil ein Auflager für eine innere und für eine äußere Fensterbank (7, 8) bildet und dass dem Dämmprofil (4) außen- und laibungsseitig in zugeordnete Gewerkelöcher (9) vorragende Gewerkelochprofile (10) zugeordnet sind, die stirnseitig und dämmprofilaußenseitig mit dem Dämmprofil (4) abschließen und von diesem nach oben aufragen, wobei die Gewerkelochprofiloberfläche (11) zumindest im Wesentlichen parallel zur Dämmprofilunterfläche (12) ist.

IPC 8 full level
E06B 1/70 (2006.01)

CPC (source: AT EP)
E06B 1/70 (2013.01 - EP); **E06B 1/702** (2013.01 - AT); **E06B 1/705** (2013.01 - AT)

Citation (applicant)
AT 12375 U1 20120415 - IFN HOLDING AG [AT]

Citation (search report)
• [XYI] EP 2434082 A2 20120328 - IFN HOLDING AG [AT]
• [Y] EP 1788182 A1 20070523 - TREMCO ILLBRUCK PRODUKTION GMB [DE]
• [Y] FR 2963376 A1 20120203 - BOUYGUES IMMOBILIER [FR]

Cited by
EP3502397A1

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 2816186 A1 20141224; AT 514462 A1 20150115; AT 514462 B1 20150215

DOCDB simple family (application)
EP 14170028 A 20140527; AT 504092013 A 20130620