

Title (en)

Combination of an insulation, a building element and a plastering profile for the transition between a window frame or door frame and heat insulation

Title (de)

Kombination einer Wärmedämmung, eines Gebäudebestandteils und einer Anputzleiste für den Übergang zwischen einem Fensterrahmen oder Türrahmen und einer Wärmedämmung

Title (fr)

Combinaison d'un isolation, un élément d'un bâtiment et une bande de crépissage pour le passage entre un cadre de fenêtre ou un cadre de porte et une isolation thermique

Publication

EP 2048314 A2 20090415 (DE)

Application

EP 08017678 A 20081008

Priority

DE 102007048311 A 20071009

Abstract (en)

The plastering strip (2) for filling the gap between a wall (34) and a door- or window frame (26) is glued to the thermal insulation (32). This holds it in position before plaster is applied.

Abstract (de)

Anputzleiste, die am Übergang zwischen einer an einem Gebäude angebrachten Wärmedämmung und einem eingebauten oder noch einzubauenden Gebäudebestandteil, wie Fensterrahmen oder Türrahmen, positioniert ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Anputzleiste an der Wärmedämmung befestigt ist, und zwar unabhängig von einer etwaigen bereits erstellten oder noch zu erstellenden Anbindung der Anputzleiste an die Wärmedämmung mittels Spachtelmasse und/oder Putzmasse.

IPC 8 full level

E06B 1/62 (2006.01); **E04F 13/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 13/06 (2013.01); **E04F 13/068** (2013.01); **E06B 1/62** (2013.01); **E04F 2013/063** (2013.01); **E06B 2001/624** (2013.01); **E06B 2001/626** (2013.01)

Cited by

CN103556903A; CN107558869A; EP2281971A3; EP2292886A3; EP3540144A1; EP3822426B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2048314 A2 20090415; **EP 2048314 A3 20121003**; **EP 2048314 B1 20140827**; DE 102007048311 A1 20090423; DE 102007048311 B4 20220811

DOCDB simple family (application)

EP 08017678 A 20081008; DE 102007048311 A 20071009