

Title (en)

Front face finishing profile for insulating panels of buildings

Title (de)

Abschlussprofil für Dämmplatten von Gebäuden

Title (fr)

Profilé de bordure pour panneaux isolants de bâtiments

Publication

EP 1205612 A2 20020515 (DE)

Application

EP 01890310 A 20011108

Priority

AT 19202000 A 20001114

Abstract (en)

The end profile (1) for a building insulation plate has a leg (2) for fixture to a wall and a normally formed support leg (3) for accommodation of an insulation plate. The end profile as at least one reinforcement component (5) formed with it. The reinforcement component is arranged normally to a longitudinal axis (1') of the end profile formed by the intersection line of the fixture leg with the support leg.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Abschlussprofil (1) für Dämmplatten von Gebäuden, mit einem Befestigungsschenkel (2) zur Befestigung an einer Wand und einem im Wesentlichen normal dazu ausgebildeten Tragschenkel (3) zur Aufnahme einer Dämmplatte. Um auf möglichst einfache Weise die Bildung von Rissen in der Fassade zu vermeiden ist vorgesehen, dass das Abschlussprofil (1) zumindest ein mitgeformtes Versteifungselement (5) aufweist und dass das Versteifungselement (5) im Wesentlichen normal zu einer durch die Verschneidungslinie des Befestigungsschenkels (2) mit dem Tragschenkel (3) gebildeten Längsachse (1') des Abschlussprofiles (1) angeordnet ist. <IMAGE>

IPC 1-7

E04F 19/06; **E04B 1/76**

IPC 8 full level

E04B 1/76 (2006.01); **E04F 13/06** (2006.01); **E04F 19/02** (2006.01); **E04F 19/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 1/765 (2013.01); **E04F 13/06** (2013.01); **E04F 19/02** (2013.01); **E04F 19/06** (2013.01); **E04F 2013/065** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 29519875 U1 19960208 - VWS BEFESTIGUNGSTECHNIK GMBH [DE]
- DE 4235067 A1 19940421 - MAISCH F PROTEKTORWERK [DE]

Cited by

US11530537B2; DE202009011103U1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1205612 A2 20020515; **EP 1205612 A3 20030108**; **EP 1205612 B1 20060614**; AT 414148 B 20060915; AT A19202000 A 20051215; AT E330095 T1 20060715; DE 50110132 D1 20060727

DOCDB simple family (application)

EP 01890310 A 20011108; AT 01890310 T 20011108; AT 19202000 A 20001114; DE 50110132 T 20011108