

Title (en)
Enclosure and/or insertion profile

Title (de)
Einfass- und/oder Einsteckprofil

Title (fr)
Profilé d'enfichage et/ou d'introduction

Publication
EP 2270304 A2 20110105 (DE)

Application
EP 10006837 A 20100701

Priority
DE 102009033036 A 20090702

Abstract (en)
The profile (1) has a U-profile part comprising legs (4, 5), which are connected with each other by a cross rod (6). A receiver (8) is formed between the legs for an edge region of a cladding panel. The cross rod is connected with one of the leg by a predetermined breaking point (11) extending in longitudinal direction (7) of the U-profile part such that the leg is interrupted from the cross rod along the breaking point. An elastic seal element is arranged at inner side of the cross rod and the other leg.

Abstract (de)
Ein Einfass- und/oder Einsteckprofil (1) zum Anschluss einer Verkleidungsplatte an ein Gebäudeteil, insbesondere zum Anschluss einer Leibungsplatte (2) an einen Fenster- oder Türrahmen (3), weist ein U-Profilteil auf, das einen ersten Schenkel (4) und einen zweiten Schenkel (5) hat, die über einen Quersteg (6) miteinander verbunden sind. Zwischen den Schenkeln (4, 5) ist eine Aufnahme (8) für einen Randbereich der Verkleidungsplatte gebildet. Der Quersteg (6) ist über eine sich in Längsrichtung (7) des U-Profilteils erstreckende Sollbruchstelle (11) derart mit dem zweiten Schenkel (5) verbunden, dass dieser entlang der Sollbruchstelle (11) von dem Quersteg (6) abbrechbar ist. (Fig. 5)

IPC 8 full level
E06B 1/34 (2006.01); **E04B 1/62** (2006.01); **E04F 13/06** (2006.01); **E06B 1/68** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04F 13/06 (2013.01); **E06B 1/342** (2013.01); **E06B 1/68** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 102004024749 A1 20050908 - ZAHNER ROMAN [DE]

Cited by
AT17619U1; DK201570054A1; DK179193B1; AT17960U1; EP4390034A1

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 2270304 A2 20110105; EP 2270304 A3 20131106; EP 2270304 B1 20171025; DE 102009033036 A1 20110113

DOCDB simple family (application)
EP 10006837 A 20100701; DE 102009033036 A 20090702