

Title (en)
Device for fixing a façade element to a wall

Title (de)
Vorrichtung zur Befestigung eines Fassadenelementes an einer Wand

Title (fr)
Dispositif de fixation d'un élément de façade à un mur

Publication
EP 2778317 A2 20140917 (DE)

Application
EP 14151967 A 20140121

Priority
DE 202013002297 U 20130311

Abstract (en)
The apparatus (100) has a bent strip (110) that is provided with a base surface (112) and angled arms (114-1,114-2). The leg portion is provided with a slot communicating with the recess (118). The slot is extended towards the longitudinal direction of the bent strip. The recess is opened towards the base surface facing away from edge (115) of leg portion. Independent claims are included for the following: (1) facade element; and (2) facade system.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (100) zur Befestigung eines Fassadenelementes (200) an einer Wand. Um die Vorrichtung einfacher herstellen und montieren zu können, wird vorgeschlagen, dass sie aus einer abgewinkelten Profilleiste (110) mit einer Basisfläche (112) und mindestens einem gegenüber der Basisfläche abgewinkelten Schenkel (114) gebildet wird, wobei der Schenkel mindestens einen Schlitz (116) und mindestens eine mit dem Schlitz kommunizierende Aussparung (118) aufweist, wobei sich der Schlitz innerhalb eines Streuwinkelbereiches in Längsrichtung (L) der Profilleiste (110) erstreckt; und wobei die Aussparung (118) zu der der Basisfläche (112) abgewandten Kante (115) des Schenkels hin geöffnet ist.

IPC 8 full level
E04F 13/08 (2006.01); **E04F 13/12** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04F 13/0807 (2013.01); **E04F 13/12** (2013.01)

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)
DE 202013002297 U1 20130516; EP 2778317 A2 20140917; EP 2778317 A3 20170705

DOCDB simple family (application)
DE 202013002297 U 20130311; EP 14151967 A 20140121