

Title (en)

Staff angle and building corner with staff angle

Title (de)

Anputzleiste sowie Bauwerksecke mit Anputzleiste

Title (fr)

Bande de crépissage ainsi qu'angles de construction dotés d'une bande de crépissage

Publication

**EP 2492428 A2 20120829 (DE)**

Application

**EP 12155981 A 20120217**

Priority

DE 102011004769 A 20110225

Abstract (en)

The strip (2) has a base body (4) provided with sections (14, 16) for embedding in a plaster layer. A strip-shaped protective flap (26) is fastened to a protective film for a component e.g. window or door frame, of a building. The protective flap is connected with the base body via a connecting bridge (30), which includes a softer plastic material opposite to a material of the base body. The base body is provided with a third section (6) that is fastened to the component of the building. Each section of the base body is formed as a projecting plastering leg (10) and a base wall.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Anputzleiste (2) zur Platzierung an einem Übergang zwischen einem Bauteil eines Gebäudes, insbesondere einem Fenster- oder Türrahmen, einer Fensterbank, einem Balken, einer Metallverbindung oder eine Lisene, und einer Wärmedämmung oder einer Putzschicht. Eine solche Anputzleiste (2) umfasst einen Basiskörper (4) mit einem zum Einbetten in eine Putzschicht bestimmten Abschnitt (14, 16) und eine streifenförmige Schutzlasche (26), an der eine Schutzfolie für das Gebäude-Bauteil befestigbar ist. Die streifenförmige Schutzlasche (26) ist mit dem Basiskörper (4) über eine Verbindungsbrücke (30) verbunden, die ein gegenüber dem Material des Basiskörpers (4) weiches Kunststoffmaterial aufweist.

IPC 8 full level

**E06B 1/62** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 1/62** (2013.01); **E06B 2001/624** (2013.01)

Cited by

EP2899355A1; EP4339393A1; EP3477013A1; EP2784259A1; EP2899355B1

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 2492428 A2 20120829**; **EP 2492428 A3 20150325**; **EP 2492428 B1 20170111**; **EP 2492428 B3 20201125**; DE 102011004769 A1 20120830; PL 2492428 T3 20170929

DOCDB simple family (application)

**EP 12155981 A 20120217**; DE 102011004769 A 20110225; PL 12155981 T 20120217