

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 2492429 A2 20120829 (DE)**

Application

**EP 12155983 A 20120217**

Priority

DE 102011004764 A 20110225

Abstract (en)

The plastering strip (2) comprises a base area (4), which is fastened to a component of the plastering strip, and a front area (16), which is determined for embedding in the plaster layer or for fixed connection with the thermal insulation. A guide link formed as an extension unit (12) is provided, which is connected with the base area and on the front area in a direction. An independent claim is also included for a building corner comprises a plastering strip.

Abstract (de)

Eine erfindungsgemäße Anputzleiste (2) zur Platzierung an einem Übergang zwischen einem Bauteil eines Gebäudes (46), insbesondere einem Fenster- oder Türrahmen, einer Fensterbank, einem Balken, einer Metallverbindung oder einer Lisene, und einer Wärmedämmung und/oder einer Putzschicht, umfasst einen Basisbereich (4), mit dem die Anputzleiste (2) an dem Bauteil (46) befestigbar ist; und einen Vorderbereich (16), der zum Einputzen in die Putzschicht und/oder zur festen Verbindung mit der Wärmedämmung bestimmt ist und der eine Führungsverbindung mit dem Basisbereich (4) hat, die, gegebenenfalls nach Lösen eines Verbindungselements (38), eine Relativbewegung zu dem Basisbereich (4) zulässt. Die Führungsverbindung ist ausgebildet als ein mit dem Basisbereich (4) verbundener und von diesem in Richtung Vorderbereich und in eine Richtung im Wesentlichen senkrecht zur Haupterstreckungsrichtung des Bauteils wegstehender Fortsatz (12) und als ein diesen Fortsatz (12) wenigstens teilweise aufnehmender Aufnahmebereich (20) des Vorderbereichs (16). Dieser Aufnahmebereich (20) weist an seinem unterem, dem Basisbereich (4) zugewandten Abschnitt wenigstens einen Führungsvorsprung (22, 24) für den Fortsatz (12) auf, sodass bei einer Relativbewegung des Vorderbereichs (16) zu dem Basisbereich (4) in Richtung Abstandsänderung zwischen dem Vorderbereich (16) und dem Basisbereich (4) der Fortsatz (12) entlang eines Fortsatzwandbereichs an dem Führungsvorsprung (22, 24) geführt wird. Wenigstens ein Teil des Fortsatzes (12) weist ein weiches Kunststoffmaterial auf, um eine Relativbewegung des Vorderbereichs (16) zu dem Basisbereich (4) in einer Richtung parallel zur Haupterstreckungsrichtung des Bauteils (46) zu ermöglichen.

IPC 8 full level

**E06B 1/62** (2006.01)

CPC (source: EP)

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

Cited by

EP4092239A1

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 2492429 A2 20120829; EP 2492429 A3 20150325; EP 2492429 B1 20161228; EP 2492429 B3 20240221; EP 2492429 B8 20170329;**  
DE 102011004764 A1 20120830; HU E033505 T2 20171228; PL 2492429 T3 20170630; PL 2492429 T6 20240513

DOCDB simple family (application)

**EP 12155983 A 20120217;** DE 102011004764 A 20110225; HU E12155983 A 20120217; PL 12155983 T 20120217