

Title (en)  
PLASTERING STRIP AND BUILDING JUNCTION WITH PLASTERING STRIP

Title (de)  
ANPUTZLEISTE SOWIE GEBÄUDE-ÜBERGANG MIT ANPUTZLEISTE

Title (fr)  
BAGUETTE DE LIMITATION DE CRÉPI AINSI QUE TRANSITION DE BÂTIMENT POURVU DE LIMITATION DE CRÉPI

Publication  
**EP 3848549 A1 20210714 (DE)**

Application  
**EP 20208617 A 20201119**

Priority  
DE 102020100251 A 20200108

Abstract (de)  
Eine erfindungsgemäße Anputzleiste zur Platzierung an einem Gebäude-Übergang zwischen einem Gebäude-Bauteil, insbesondere einem Fenster- oder Türrahmen, einer Fensterbank, einem Balken, einer Metallverbindung oder eine Lisene, und einer Wärmedämmung und/oder einer Putzschicht, umfasst einen Basisbereich (4), mit dem die Anputzleiste an dem Gebäude-Bauteil befestigbar ist, insbesondere mittels eines doppelseitig klebenden Dichtbands (10); einen Einputz-Vorderbereich (16), der zum Einputzen in eine Putzschicht bestimmt ist; und ein Kopplungsglied (12). Das Kopplungsglied (12) ist separat von und insbesondere materialverbindungsfrei zu dem Basisbereich (4) und dem Einputz-Vorderbereich (16) ausgebildet. Das Kopplungsglied (12) ist so ausgebildet und an dem Basisbereich (4) und/oder an dem Einputz-Vorderbereich (16) angekoppelt, dass es eine Relativbewegung des Einputz-Vorderbereichs (16) zu dem Basisbereich (4) zulässt, insbesondere in Richtung Abstandsänderung zwischen dem Einputz-Vorderbereich (16) und dem Basisbereich (4) und in einer Richtung parallel zur Haupterstreckungsrichtung des Gebäude-Bauteils.

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

CPC (source: EP)  
**E04F 13/068** (2013.01); **E06B 1/62** (2013.01)

Citation (search report)  
• [XII] AT 501438 A1 20060915 - KASSMANNHUBER PETER [AT], et al  
• [XII] DE 102011004769 A1 20120830 - BRAUN AUGUST [CH]

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 3848549 A1 20210714**; DE 102020100251 A1 20210708

DOCDB simple family (application)  
**EP 20208617 A 20201119**; DE 102020100251 A 20200108