

Title (en)

PLASTERING STRIP TO BE MOUNTED ON A BUILDING OVERPASS AND BUILDING OVERPASS USING THE SAME

Title (de)

ANPUTZLEISTE ZUR ANORDNUNG AN EINEM GEBÄUDE-ÜBERGANG SOWIE GEBÄUDE-ÜBERGANG DAMIT

Title (fr)

BANDE POUR CRÉPI DESTINÉE À ÊTRE AGENCÉE SUR UNE TRANSITION DE BÂTIMENT AINSI QUE TRANSITION DE BÂTIMENT ASSOCIÉE

Publication

EP 3540144 A1 20190918 (DE)

Application

EP 19161839 A 20190311

Priority

DE 102018105610 A 20180312

Abstract (de)

Eine erfindungsgemäße Anputzleiste (2) zur Anordnung an einem Gebäude-Übergang zwischen einem ersten Gebäude-Bauteil, insbesondere einer Rolladen-Führungsschiene, eine Lamellen-Führungsschiene, einer Fensterbank, einem Fenster- oder Türrahmen, einer Lisene oder einem Balken, und einem zweiten Gebäude-Bauteil, insbesondere einer Wärmedämmung und/oder einer Putzschicht auf einer Gebäudewand und/oder einer Gebäudewand; umfasst einen Basisbereich (4), wobei an der Rückseite des Basisbereichs (4) ein Expansionsstreifen (20) mit verzögerter Ausdehnung angeordnet ist, der sich insbesondere nach dem Lösen eines Einsperrbereichs (34) nach hinten ausdehnt, und wobei an der Vorderseite des Basisbereichs (4) ein Anputzbereich (16) angeordnet ist; wobei zusätzlich zum Basisbereich (4) ein Hintergreif-Fixierschenkel (22) vorgesehen ist, der bezogen auf die Haupterstreckungs-Richtung des Basisbereichs (4) nach hinten wegragt.

IPC 8 full level

E04F 13/06 (2006.01); **E06B 1/62** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 13/06 (2013.01); **E06B 1/62** (2013.01)

Citation (search report)

- [XAY] EP 2048314 A2 20090415 - BRAUN AUGUST [CH]
- [YA] EP 1793061 A2 20070606 - BRAUN AUGUST [CH]
- [A] EP 2505737 A2 20121003 - BRAUN AUGUST [CH]
- [A] EP 1582685 A2 20051005 - BRAUN AUGUST [CH]

Cited by

EP4339393A1; EP4345225A1

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 3540144 A1 20190918; EP 3540144 B1 20201028; DE 102018105610 A1 20190912; EP 3808918 A1 20210421; EP 3808918 B1 20240110; EP 3808918 C0 20240110; HR P20240220 T1 20240426; HU E052163 T2 20210428; LT 3540144 T 20210225; PL 3540144 T3 20210531

DOCDB simple family (application)

EP 19161839 A 20190311; DE 102018105610 A 20180312; EP 20203275 A 20190311; HR P20240220 T 20190311; HU E19161839 A 20190311; LT 19161839 T 20190311; PL 19161839 T 20190311