

Title (en)

Profile connector strip for coupling a component to a building wall

Title (de)

Profilanschlussleiste für einen Übergang von einem Bauteil zu einer Gebäudewand

Title (fr)

Baguette de raccordement à profilé pour un passage de composant vers une paroi d'immeuble

Publication

EP 1947280 A2 20080723 (DE)

Application

EP 08000769 A 20080116

Priority

DE 202007000895 U 20070116

Abstract (en)

The profile pinboard has a foam volume arrangement, which by means of splicing tape is directly or indirectly connected with the pinboard and a construction unit is directly or indirectly connected. The foam volume arrangement (22, 24, 25, 28, 29, 30) has a thickness perpendicularly to the profile pinboard (17) of 5 mm.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Profilanschlussleiste für einen Übergang von einem Bauteil (10) zu einer Gebäudewand (11), wobei die Profilanschlussleiste (17) eine Schaumbandanordnung aufweist, die mittels Klebeverbindung unmittelbar oder mittelbar mit der Profilanschlussleiste (17) verbunden und mit dem Bauteil (10) unmittelbar oder mittelbar verbindbar ist, wobei erfindungsgemäß vorgesehen ist, dass die Schaumbandanordnung (22; 24) eine Dicke senkrecht zur Profilanschlussleiste (17) von zumindest 5 mm aufweist.

IPC 8 full level

E06B 1/62 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 1/62 (2013.01); **E06B 2001/624** (2013.01); **E06B 2001/626** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 10317414 A1 20041125 - LEHRHUBER KONRAD [DE]
- EP 1469139 A1 20041020 - LEHRHUBER KONRAD DIPL-ING [DE]
- EP 1426540 A2 20040609 - LEHRHUBER KONRAD DIPL-ING [DE]
- DE 10314001 A1 20040715 - LEHRHUBER KONRAD [DE]

Cited by

DE202009002918U1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202007000895 U1 20070412; EP 1947280 A2 20080723; EP 1947280 A3 20130501; EP 1947280 B1 20200729

DOCDB simple family (application)

DE 202007000895 U 20070116; EP 08000769 A 20080116