

Title (en)

Device to form regularly continuing projecting edges, for example on buildings.

Title (de)

Vorrichtung zur Ausbildung gleichmässig verlaufender, vorstehender Kanten an bzw. in Gebäuden.

Title (fr)

Dispositif pour former des arêtes suivant des saillies régulières, par exemple sur des bâtiments.

Publication

EP 0497320 A1 19920805 (DE)

Application

EP 92101480 A 19920129

Priority

DE 4103088 A 19910201

Abstract (en)

The device serves to form regularly continuing edges on or in buildings, in particular drip- or water-guided edges in balconies, overhanging components, parapets and plaster or joint-boundary edges. It is characterised by an angle section strip (1) made of plastic which can be fixed to the building or building part when forming a building edge by means of knifing filler, plaster or the like. Said angle section strip comprises a first leg (2), which defines the building edge after the strip has been secured, and a second leg (3) extending transversely with respect to the first leg (2). This second leg (3) forms with the first leg (2) a strip edge (4) and is joined to a coarse-mesh latticework (5) which facilitates the strip fixing by means of knifing filler or plaster. The first leg (2) is also joined to a coarse-mesh latticework (6) extending forwards over the strip edge (4). <IMAGE>

Abstract (de)

Die Vorrichtung dient der Ausbildung gleichmäßig verlaufender Kanten an bzw. in Gebäuden, insbesondere von Tropf- bzw. Wasserleitkanten bei Balkonen, vorkragenden Bauteilen, Brüstungen und von Putz- bzw. Fugenbegrenzungskanten. Sie ist gekennzeichnet durch eine aus Kunststoff bestehende, bei Bildung einer Gebäudekante mittels Spachtelmasse, Putz o. dgl. am Gebäude bzw. Gebäudeteil fixierbare Winkelprofileiste (1). Diese umfaßt einen ersten Schenkel (2), der nach der Leistenfestlegung die Gebäudekante bestimmt, sowie einen sich quer zum ersten Schenkel (2) erstreckenden zweiten Schenkel (3). Dieser zweite Schenkel (3) bildet mit dem ersten Schenkel (2) eine Leistenkante (4) und ist mit einem die Leistenfixierung mittels Spachtelmasse bzw. Putz erleichternden grobmaschigen Gitterwerk (5) verbunden. Auch der erste Schenkel (2) ist mit einem sich über die Leistenkante (4) vorerstreckenden grobmaschigen Gitterwerk (6) verbunden. <IMAGE>

IPC 1-7

E04F 13/06; **E04F 19/02**

IPC 8 full level

E04F 13/06 (2006.01); **E04F 19/02** (2006.01); **E04F 19/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 13/06 (2013.01); **E04F 13/068** (2013.01); **E04F 19/061** (2013.01); **E04F 2013/063** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 1498244 A 19240617 - LEE JOHN R
- [A] US 3568391 A 19710309 - CONWAY DONALD J
- [A] DE 9003531 U1 19900705
- [AD] DE 8810631 U1 19881013
- [AD] DE 3238312 C1 19840315 - GEHRING MANFRED

Cited by

AT13640U1; US2021293033A1; EP0789115A1; GB2304778A; GB2304778B; AT1553U1; AT525573A4; AT525573B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0497320 A1 19920805; **EP 0497320 B1 19980819**; AT E169981 T1 19980915; DE 4103088 A1 19920806; DE 4103088 C2 19940721; DE 59209459 D1 19980924; DK 0497320 T3 19990208; ES 2118757 T3 19981001

DOCDB simple family (application)

EP 92101480 A 19920129; AT 92101480 T 19920129; DE 4103088 A 19910201; DE 59209459 T 19920129; DK 92101480 T 19920129; ES 92101480 T 19920129