

Title (en)

PROTECTIVE LATH MAKING A PLASTER JOINT WHEN PLASTERING A WALL.

Title (de)

SCHUTZLEISTE FÜR DIE HERSTELLUNG EINES PUTZANSCHLUSSES BEIM MAUERPUTZVORGANG.

Title (fr)

BANDE DE PROTECTION POUR JONCTIONS DE CREPI LORS DU CREPISSAGE.

Publication

**EP 0398937 A1 19901128 (DE)**

Application

**EP 89901964 A 19881125**

Priority

DE 3739912 A 19871125

Abstract (en)

[origin: WO8904897A1] A protective lath protects against dirt and damage when plastering a wall and prevents the penetration of moisture when building components are joined to other materials such as wood, plastic or metal, in particular at windows and door frames or rafter ends on which the plaster abuts. The lath is made of hard synthetic resin injected by an extruder into a continuous flow mould and carries a strip for gluing it to a similar building component and a lateral protective tab which can be broken by hand over a notch. A top part also made of hard synthetic resin is pressed onto a bottom part of the protective lath which carries the adhesive strip, an intermediate layer of reinforced textile for example, synthetic resin-coated silk glass which extends into the protective lath, being located between the top and bottom parts. The free end of the top part engages elastically in an undercut nose piece of a side wall of the lower part (1d).

Abstract (fr)

Une bande de protection (1) sert à protéger contre des salissures, des dommages et la pénétration de l'humidité lors d'une opératin de crépiage, les joints avec d'autres éléments de construction (3) en d'autres matériaux tels que bois, résine synthétique ou métal, notamment cadres de fenêtres et de portes ou modillons, autour desquels le crépi (6, 6a) est appliqué. La bande de protection (1) en résine synthétique dure injectée par une extrudeuse dans un moule continu porte une bande (2) d'adhésion à un tel élément de construction (3) et une languette latérale de protection (4) pouvant être manuellement déchirée à partir d'une encoche. Une partie supérieure (1b) en résine synthétique dure de la bande de protection (1) est comprimée sur une partie inférieure de la bande de protection (1) qui porte la bande d'adhésion (2), une couche intermédiaire d'armature (8) en un tissu de verre de soie enveloppé de résine synthétique, par exemple, qui pénètre dans la couche de crépi (6, 6a), étant agencée entre les deux parties de la bande de protection. Une extrémité libre (1b') de la partie supérieure de la bande de protection s'engage élastiquement dans un talon contre-dépouillé (1a") d'une paroi latérale de la partie inférieure (1d).

IPC 1-7

**E04F 13/06; E04F 19/04; E04G 21/30; E06B 1/62**

IPC 8 full level

**E04F 13/06** (2006.01); **E04F 19/04** (2006.01); **E04G 21/30** (2006.01); **E06B 1/62** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**E04F 13/06** (2013.01 - EP US); **E04F 13/068** (2013.01 - EP US); **E04F 19/049** (2013.01 - EP US); **E04G 21/30** (2013.01 - EP US);  
**E06B 1/62** (2013.01 - EP US); **E04F 19/045** (2013.01 - EP US); **E04F 2013/063** (2013.01 - EP US); **E06B 2001/624** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 8904897A1

Cited by

EP1046488A2

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**WO 8904897 A1 19890601**; AT E79147 T1 19920815; DE 3739912 A1 19890608; DE 3739912 C2 19900510; DE 3873547 D1 19920910;  
EP 0398937 A1 19901128; EP 0398937 B1 19920805; US 5127204 A 19920707

DOCDB simple family (application)

**EP 8801074 W 19881125**; AT 89901964 T 19881125; DE 3739912 A 19871125; DE 3873547 T 19881125; EP 89901964 A 19881125;  
US 46645890 A 19900724