

Title (en)

Plastering strip with a reinforcement tissue section

Title (de)

Anputzleiste mit Armierungsgewebeabschnitt

Title (fr)

Bande pour crépi avec une section de tissu de renforcement

Publication

EP 1398450 A2 20040317 (DE)

Application

EP 03020781 A 20030912

Priority

DE 20214192 U 20020913

Abstract (en)

The body of the plaster rail (30) has a flat base upon which is fitted an adhesive strip for the fastening of the plaster rail to the side surface of a component part such as a roller blind rail (14). An extension projects from the base to overlap a front-side edge region of the component part. A spacer is provided on the rail's base side opposite the adhesive strip. A fabric reinforcing section (40) is fastened to the plaster rail in the transition region between the base and spacer, with a distance (d) between the position in which the reinforcing fabric leads away from the rail body and the end of the spacer element facing away from the base.

Abstract (de)

Anputzleiste, die zur Befestigung an einem eingebauten Bauwerksbestandteil (14), insbesondere einer Rolladenschiene, vorgesehen ist, aufweisend einen Leistenkörper (32, 34, 36) und einen an dem Leistenkörper befestigten Armierungsgewebeabschnitt (40), dadurch gekennzeichnet, (a) dass die Anputzleiste (30) zur Befestigung an einer Seitenfläche (20) des Bauwerksbestandteils (14), die der Begrenzungsfläche (7) einer Öffnung in einer Bauwerkwand (2) zugewandt ist, ausgebildet ist; (b) dass der Leistenkörper eine im wesentlichen flache Basis (32) aufweist, an der ein Klebeband (38) zur Befestigung der Anputzleiste (30) an der Seitenfläche (20) des Bauwerksbestandteils (14) angebracht ist; (c) dass der Leistenkörper einen von der Basis (32) fortragenden Fortsatz (34) zum Überdecken eines vorderseitigen Randbereichs des Bauwerksbestandteils (14) aufweist; (d) dass der Leistenkörper an der dem Klebeband (38) entgegengesetzten Seite der Basis (32) ein Abstandselement (36) aufweist; (e) dass der Armierungsgewebeabschnitt im Bereich des Übergangs zwischen der Basis (32) und dem Abstandselement (36) an dem Leistenkörper befestigt ist und mit Abstand von dem der Basis (32) abgewandten Ende des Abstandselements (36) von dem Leistenkörper wegführt. <IMAGE>

IPC 1-7

E06B 1/62; **E04F 13/06**

IPC 8 full level

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

CPC (source: EP)

E04F 13/06 (2013.01); **E04F 13/068** (2013.01); **E06B 1/62** (2013.01); **E04F 2013/063** (2013.01); **E06B 2001/624** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE LI

DOCDB simple family (publication)

EP 1398450 A2 20040317; **EP 1398450 A3 20041117**; **EP 1398450 B1 20081112**; AT E414209 T1 20081115; DE 20214192 U1 20030109; DE 50310773 D1 20081224

DOCDB simple family (application)

EP 03020781 A 20030912; AT 03020781 T 20030912; DE 20214192 U 20020913; DE 50310773 T 20030912