

Title (en)

Method of adjusting anchors for stone façade-plates and anchor therefor.

Title (de)

Verfahren zum Justieren von Fassadenankern für Steinfassadenplatten und Fassadenanker hierfür.

Title (fr)

Procédé pour ajuster les ancrés des plaques de façade en pierre et ancre de façade.

Publication

EP 0295537 A2 19881221 (DE)

Application

EP 88109045 A 19880607

Priority

DE 3719891 A 19870613

Abstract (en)

Anchors (1) engaging into the vertical joints (2) between adjacent stone facade-plates (3) serve to carry the stone facade-plates (3) at a distance in front of a building wall (4). The lateral adjustment for adaptation to the width of the stone facade-plates (3) is effected by the fact that the anchors (1) embedded in the building wall (4) are laterally offset in their central region. An adjusting device provided with bending equipment is used for this purpose. The anchors (1) can consist of a plurality of contiguous metal sheets (5). <IMAGE>

Abstract (de)

In die Vertikalfugen (2) zwischen benachbarten Steinfassadenplatten (3) eingreifende Fassadenanker (1) dienen dazu, die Steinfassadenplatten (3) im Abstand vor einer Gebäudewand (4) zu tragen. Die seitliche Justierung zur Anpassung an die Breite der Steinfassadenplatten (3) erfolgt dadurch, daß die in die Gebäudewand (4) eingemörtelten Fassadenanker (1) in ihrem mittleren Bereich seitlich abgekröpft werden. Hierzu dient eine mit Biegeeinrichtungen versehene Justiervorrichtung. Die Fassadenanker (1) können aus mehreren aneinanderliegenden Blechen (5) bestehen.

IPC 1-7

B21D 11/18; E04F 13/08

IPC 8 full level

B21D 11/18 (2006.01); **E04B 2/86** (2006.01); **E04F 13/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

B21D 11/18 (2013.01); **E04B 2/8652** (2013.01); **E04F 13/0801** (2013.01)

Cited by

CN107096813A

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0295537 A2 19881221; EP 0295537 A3 19890510; DE 3719891 A1 19881229

DOCDB simple family (application)

EP 88109045 A 19880607; DE 3719891 A 19870613