

Title (en)
Facade of building or roof

Title (de)
Gebäudefassade oder Dach

Title (fr)
Façade de bâtiment ou toit

Publication
EP 0726370 A2 19960814 (DE)

Application
EP 95119421 A 19951209

Priority
• DE 19500328 A 19950107
• DE 19516778 A 19950510

Abstract (en)
The facade has a profile wall (10) carrying a connection element (3) and having longitudinal bars (12). The bars extend along an anchor profile (5) to the end of the profile wall. A water run-off channel (13) is formed between the connection element on one side and the anchor profile on the other. The channel opens out at the post (1) into the longitudinal channel (9). The anchor profile of the bar (2) lies on the side of the plane (E) turned away from the connection element.

Abstract (de)
Die Gebäudefassade oder das Dach umfaßt Pfosten (1) und Riegel (2), die jeweils an ihrer nach außen gewandten Seite im mittleren Bereich Anschlußelemente (3) für Deckleisten und randseitig Verankerungsprofile (4,5) für Dichtleisten (6,7) aufweisen, die an Stützflächen (8) anliegen, die an den Pfosten (1) und Riegeln (2) ausgebildet sind und an den Pfosten (1) und den Riegeln (2) in einer gemeinsamen Ebene (E) verlaufen. An den Pfosten (1) sind zwischen den Verankerungsprofilen (4) und den Anschlußelementen (3) Längskanäle (9) zur Entwässerung vorgesehen. An den Riegeln (2) sitzen die Anschlußelemente (3) an einer Profilwand (10), die mit ihrer von den Anschlußelementen (3) abgewandten Fläche in der Ebene (E) der Stützflächen (8) verläuft. Auf der einen, von den Anschlußelementen (3) abgewandten Seite dieser Ebene (E) enden die Riegel (2) an den Pfostenflächen (11), während sie auf der anderen Seite mit der überstehenden Profilwand (10) auf dem Verankerungsprofil (4) an den Pfosten (1) aufliegen und dieses bis zu den Längskanälen (9) überlappen. Die Profilwand (10) trägt Längsstege (12), die mit den Anschlußelementen (3) eine Entwässerungsnut (13) bilden, die an den Pfosten (1) in deren Längskanäle (9) mündet. <IMAGE>

IPC 1-7
E04B 2/96

IPC 8 full level
E04B 2/96 (2006.01); **E04D 3/08** (2006.01); **E06B 7/23** (2006.01); **E06B 7/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04B 2/967 (2013.01); **E04D 3/08** (2013.01); **E06B 7/2303** (2013.01); **E04D 2003/0806** (2013.01); **E04D 2003/0831** (2013.01); **E04D 2003/0868** (2013.01)

Cited by
DE102004013576A1; EP1577455A2; US6745527B1; WO2004088082A1; WO0127399A3; EP2116659A2; DE102008022650A1; US6748709B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0726370 A2 19960814; **EP 0726370 A3 19960821**; **EP 0726370 B1 19990310**; AT E177496 T1 19990315; DK 0726370 T3 19990927; ES 2128644 T3 19990516; NO 308223 B1 20000814; NO 954850 D0 19951129; NO 954850 L 19960708

DOCDB simple family (application)
EP 95119421 A 19951209; AT 95119421 T 19951209; DK 95119421 T 19951209; ES 95119421 T 19951209; NO 954850 A 19951129