

Title (en)

Extension profile for fixing anchors

Title (de)

Erweiterungsprofil für Befestigungsanker

Title (fr)

Profil d'agrandissement pour ancre de fixation

Publication

EP 2612978 A2 20130710 (DE)

Application

EP 12197933 A 20121219

Priority

- EP 12150357 A 20120106
- EP 12197933 A 20121219

Abstract (en)

The profile (10) has a fastening region (11) that extends along an axis (A) and a fastener (15a-15c) formed as projections, for attaching an extension profile at an attachment anchor. Another fastening region (12) extends along another axis, for attaching the extension profile on a masonry hole, where the latter axis is oriented perpendicular to the former axis. A surface is formed for contacting of masonry and another surface for contacting a fastening quiescent state along the fastening region.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Erweiterungsprofil (10) für Befestigungsanker (1). Insbesondere betrifft die Erfindung ein Erweiterungsprofil (10) für bekannte Befestigungsanker (1) zum Befestigen eines Fensters bzw. einer Tür an einer Mauerwerksöffnung. Mit dem Ziel alternative Befestigungspositionen an der Mauerwerksöffnung zu schaffen, weist das erfindungsgemäße Erweiterungsprofil (10) einen ersten Befestigungsbereich (11) auf, welcher sich entlang einer ersten Achse (A) erstreckt und mindestens ein Befestigungselement zum Befestigen des Erweiterungsprofils an einem Befestigungsanker (1) umfasst. Ferner ist ein zweiter Befestigungsbereich (12) zum Befestigen des Erweiterungsprofils (10) an einer Mauerwerksöffnung vorgesehen, welcher sich entlang einer zweiten Achse (B) erstreckt. Die zweite Achse (B) ist im Wesentlichen senkrecht gegenüber der ersten Achse (A) ausgerichtet.

IPC 8 full level

E06B 1/60 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 1/6015 (2013.01)

Cited by

EP3333350B1

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2612978 A2 20130710; EP 2612978 A3 20160608

DOCDB simple family (application)

EP 12197933 A 20121219