

Title (en)

Construcion kit for a fastening structure for a building with a parapet wall

Title (de)

Bausatz für einen Befestigungsaufbau für ein Gebäude mit einer Attika

Title (fr)

Kit de construction pour une structure de fixation pour un bâtiment doté d'un acrotère

Publication

**EP 2725164 A2 20140430 (DE)**

Application

**EP 13188220 A 20131011**

Priority

AT 504752012 A 20121024

Abstract (en)

The fastening structure has an Attica (2) with an Attica plate (3) and an attachment element for fastening at an underneath construction e.g. ceiling element (5a) and masonry (5b). The attachment element is connected with a lower end region of an Attica plate and the underneath construction, where the lower end region is turned towards the underneath construction. The Attica plate is a cement-bonded fine particle board, and a covering plate is connected to an upper end region of the Attica plate, where the upper end region is turned away from the underneath construction. An independent claim is also included for a method for constructing a fastening structure.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Befestigungsaufbau für ein Gebäude (1) mit einer Attika (2), in welchem die Attika (2) zumindest eine Attikaplatte (3) und zumindest ein Befestigungselement (4) zur Befestigung an einem Unterbau (5) umfasst, wobei das zumindest eine Befestigungselement (4) mit einem dem Unterbau (5) zugewandten unteren Endbereich (15) der zumindest einen Attikaplatte (3) sowie mit dem Unterbau (5) verbindbar ist.

IPC 8 full level

**E04D 13/14** (2006.01); **E04D 13/155** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04D 13/155** (2013.01)

Cited by

AT15128U1; AT522719A3; AT522719B1; AT522720A1; AT522720B1

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 2725164 A2 20140430**; **EP 2725164 A3 20140521**; **EP 2725164 B1 20161130**; AT 512918 A4 20131215; AT 512918 B1 20131215; EP 3156554 A1 20170419; EP 3156554 B1 20200325

DOCDB simple family (application)

**EP 13188220 A 20131011**; AT 504752012 A 20121024; EP 16201134 A 20131011