

Title (en)

A METHOD FOR JOINING TWO STRUCTURAL MEMBERS BY THE AID OF AN ADJUSTABLE FASTENER, AND A MOUNTING FOR USE WITH SAID METHOD.

Title (de)

VERFAHREN ZUM VERBINDEN ZWEIER BAUTEILE MIT HILFE EINES VERSTELLBAREN HALTERS UND GESTELL ZUM GEBRAUCH MIT DIESEM VERFAHREN.

Title (fr)

PROCEDE DE JONCTION DE DEUX ELEMENTS DE STRUCTURE A L'AIDE D'UN DISPOSITIF DE FIXATION REGLABLE, ET CHASSIS UTILISE DANS LEDIT PROCEDE.

Publication

EP 0491010 A1 19920624 (EN)

Application

EP 91905563 A 19910315

Priority

- NO 901254 A 19900319
- NO 9100042 W 19910315

Abstract (en)

[origin: WO9114846A1] A method for joining two structural members by the aid of an adjustable fastening means (6), with said structural members consisting of a door or window frame (15) on one side and a surrounding stationary building structure (18) on the other side, which building structure (18) is displaced relative to said frame (15). The frame comprises a through hole, which is completely or partly threaded, and which comprises a threaded and, thus, adjustable fastening means (6) having a through hole (10) in its longitudinal direction, and which at one end projecting from the frame may be provided with a stop (12) for a screw head or the like. The mounting used is a disk (1) with cut-outs (2, 3) for passing through screws or the like to be attached with the building structure (18) and the disk (1) comprises in its end, which partly or completely projects from said building structure, a fastening member (4, 5) for the adjustable fastening means.

Abstract (fr)

Procédé de jonction de deux éléments de structure à l'aide d'un dispositif de fixation réglable (6), lesdits éléments essentiels étant constitués d'un côté du cadre (15) d'une porte ou d'une fenêtre, et de l'autre côté d'une structure de construction (18) immobile et entourante que l'on déplace de manière relative audit cadre (15). Le cadre est traversé par un perçage entièrement ou partiellement fileté comportant un dispositif de fixation (6) fileté et donc réglable traversé dans son sens longitudinal par un perçage (10), ledit dispositif de fixation pouvant être muni d'un arrêt (12) pour une tête de vis ou analogue au niveau d'une de ses extrémités faisant saillie à partir du cadre. Le châssis utilisé est un disque (1) présentant des découpures (2, 3) permettant le passage de vis ou analogue devant se fixer à ladite structure de construction (18). Dans son extrémité qui fait entièrement ou partiellement saillie à partir de ladite structure de construction, ce disque possède un élément de fixation (4, 5) pour le dispositif de fixation réglable.

IPC 1-7

E06B 1/60

IPC 8 full level

E06B 1/60 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 1/6076 (2013.01)

Cited by

EP1722062A2; DE20311513U1; EP3243993A1; EP1500767A2; EP1500768A2; EP0945577B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE DK FR GB NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9114846 A1 19911003; AT E149234 T1 19970315; DE 69124785 D1 19970403; DE 69124785 T2 19970612; DK 0491010 T3 19970825; EP 0491010 A1 19920624; EP 0491010 B1 19970226; NO 169398 B 19920309; NO 169398 C 19920617; NO 901254 D0 19900319; NO 901254 L 19910920

DOCDB simple family (application)

NO 9100042 W 19910315; AT 91905563 T 19910315; DE 69124785 T 19910315; DK 91905563 T 19910315; EP 91905563 A 19910315; NO 901254 A 19900319