

Title (en)

Method for manufacturing profiles for extensible door or window frames

Title (de)

Verfahren zur Herstellung von Profilen für vergrößerbare Tür -oder Fensterrahmen

Title (fr)

Procédé de fabrication de profils pour cadres extensibles de fenêtres ou portes

Publication

**EP 2093367 A2 20090826 (FR)**

Application

**EP 08157788 A 20080606**

Priority

ES 200800497 A 20080222

Abstract (en)

The method involves forming two similar pieces on an edge of an adhesive layer by machining process, and providing a transversal piece by a line of process. A formed piece is provided and integrated as a connection element on sized edges of the similar pieces. An esthetic cover sheet is integrated on a U-shaped profile, so as to form a cut with respect to the U-shaped profile by a transverse branch. Two L-shaped profiles are provided and used for covering sides of structural expanding frames, where L-shaped profiles are used as an L-shaped lateral profile (3).

Abstract (fr)

Procédé de fabrication de profils pour cadres extensibles, composé de la formation de deux pièces similaires disposées l'une face à l'autre, sur lesquelles une pièce transversale est collée, également formée préalablement, l'ensemble fournissant un profil en U sur lequel une feuille de couverture esthétique est intégrée, pour obtenir par une découpe par la branche transversale dudit profil en U deux profils en L applicables pour les côtés des cadres extensibles.

IPC 8 full level

**E06B 1/04** (2006.01); **E06B 1/56** (2006.01)

CPC (source: EP ES)

**B27M 3/08** (2013.01 - EP ES); **E06B 1/04** (2013.01 - ES); **E06B 1/08** (2013.01 - EP); **E06B 1/10** (2013.01 - ES)

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 2093367 A2 20090826**; ES 2334739 A1 20100315; ES 2334739 B1 20110413

DOCDB simple family (application)

**EP 08157788 A 20080606**; ES 200800497 A 20080222