Title (en)

BODY OF A BOX INTENDED FOR RECEIVING A CONCEALING MEMBER

Title (de

KASTENKÖRPER ZUR AUFNAHME EINES VERDUNKELUNGSELEMENTS

Title (fr)

CORPS DE COFFRE DESTINE A RECEPTIONNER UN OCCULTANT

Publication

EP 3269916 A1 20180117 (FR)

Application

EP 17179253 A 20170703

Priority

FR 1656496 A 20160706

Abstract (fr)

La présente invention se rapporte à corps de coffre (100) délimité par un profilé présentant en section une géométrie en U retourné comprenant, une paroi de voûte (Pv) prolongée à ses deux bords longitudinaux respectivement par deux parois latérales (P11, P12), qui s'étendent dans la même direction et perpendiculairement ou de manière quasi perpendiculaire à la paroi de voûte (Pv), ces trois parois délimitant entre elles un évidement longitudinal (Ev) pour réceptionner un occultant. Selon l'invention, une première rainure transversale (Rn1) traverse au moins localement la paroi de voûte (Pv) et ladite première rainure transversale se raccorde avec une seconde rainure (Rn2) creusant transversalement une paroi latérale (P11), depuis sa face interne (Fi). Cette structure de corps de coffre est conçue pour réceptionner une pièce de jonction entre un linteau et un dormant de menuiserie qui peut ainsi prendre place dans la première rainure débouchante et dans la seconde rainure ouverte sur l'évidement, sans provoquer, à l'issue de l'implantation du corps de coffre dans une habitation, de pont thermique.

IPC 8 full level

E06B 9/17 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/1703 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 2992017 A1 20131220 DELPHIA [FR]
- [A] EP 2947257 A2 20151125 DELPHIA [FR]
- [A] FR 3029236 A1 20160603 RENE LE NOUY [FR]
- [A] FR 3023573 A1 20160115 FIXOLITE SA [BE]
- [A] FR 3009576 A1 20150213 FIXOLITE SA [BE]
- [A] EP 2985404 A1 20160217 EXTE EXTRUDERTECHNIK GMBH [DE]

Cited by

FR3084101A1; FR3133882A1; EP3705676A3

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 3269916 A1 20180117; EP 3269916 B1 20190515; FR 3053717 A1 20180112; FR 3053717 B1 20180810

DOCDB simple family (application)

EP 17179253 A 20170703; FR 1656496 A 20160706