

Title (en)
ROLLER SHUTTER BOX PROVIDED WITH A RECEIVING BORE FOR A MEANS FOR CONNECTION BETWEEN A DOOR LINTEL AND FRAME

Title (de)
ROLLLADENKASTEN, DER MIT EINER AUFNAHMEBOHRUNG FÜR EIN VERBINDUNGSMITTEL ZWISCHEN EINEM STURZ UND EINER ZARGE EINER TÜR-/FENSTEREINFASSUNG AUSGESTATTET IST

Title (fr)
COFFRE-TUNNEL POURVU D'UN Puits DE RÉCEPTION POUR UN MOYEN DE LIAISON ENTRE UN LINTEAU ET UN DORMANT D'HUISSERIE

Publication
EP 2947257 A2 20151125 (FR)

Application
EP 15168234 A 20150519

Priority
FR 1454533 A 20140520

Abstract (fr)
La présente invention se rapporte à un coffre-tunnel (100) destiné à réceptionner un mécanisme d'occultation d'une fenêtre, d'une porte, le coffre-tunnel (100) étant prévu pour être ancré au-dessus d'une ouverture murale destinée à recevoir le dormant de la fenêtre, de la porte, le coffre-tunnel (100) comprenant une paroi de voûte (V) prolongée par au moins un bord, d'une paroi latérale (L1, L2), le coffre-tunnel étant pourvu d'un moyen de liaison entre un linteau (L) et un dormant (D). Selon l'invention, au moins un puits (110) est formé dans une paroi latérale (L1), depuis la paroi de voûte (V), et le moyen de liaison (200) est logé, au moins partiellement, dans ledit puits. Le moyen de liaison entre le linteau et le dormant est alors bien intégré dans le coffre-tunnel. Il peut être livré avec son moyen de liaison pré-monté. L'aspect extérieur du coffre-tunnel demeure lisse, améliorant son aspect et facilitant la pose d'un matériau isolant sur sa paroi latérale intérieure. Le moyen de liaison rigidifie également la paroi latérale du coffre-tunnel dans laquelle il est intégré.

IPC 8 full level
E06B 9/17 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/1703 (2013.01)

Citation (applicant)
EP 1255710 A1 20021113 - 3M INNOVATIVE PROPERTIES CO [US]

Cited by
EP3269916A1; FR3053717A1

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 2947257 A2 20151125; EP 2947257 A3 20160224; EP 2947257 B1 20170712; FR 3021343 A1 20151127; FR 3021343 B1 20160701; FR 3023574 A1 20160115; FR 3023574 B1 20160812

DOCDB simple family (application)
EP 15168234 A 20150519; FR 1454533 A 20140520; FR 1456657 A 20140710