

Title (en)

Building wall construction with roller shutter box and thermal insulation plates

Title (de)

Gebäudewandkonstruktion mit Rollladenkasten mit Wärmedämmplatten

Title (fr)

Construction d'un mur de bâtiment avec caisson de volet roulant et plaques d'isolation thermique

Publication

EP 1482100 A2 20041201 (DE)

Application

EP 04012157 A 20040522

Priority

DE 10326015 A 20030529

Abstract (en)

The building wall construction has a roller shutter housing (20) installed on the lintel (10) of a door or window aperture, and heat insulating panels (30) on the front side of the wall (14). One of the heat insulating panels is installed on the upper side or at least on a section of the upper side of the roller shutter housing and/or on the front side or at least a section of the front side of the roller shutter housing by the interposing of a U-shaped reinforcing layer (36) with a fabric layer and/or metal layer and a mortar layer.

Abstract (de)

Beschrieben wird eine Gebäudewandkonstruktion mit einem an einem unter dem Sturz 10 angeordneten Rollladenkasten 20. Eine Wärmedämmplatte 30 ist auf der Frontseite des Sturzes 10 und des Rollladenkastens 20 überdeckend angeordnet, wobei die untere Stirnseite der Wärmedämmplatte 20 von einer U-förmigen Panzerschicht 36 umgriffen wird. Die Panzerschicht 36 besteht aus die Kanten der Wärmedämmplatte umgreifenden Panzerwinkelschichten 36'. <IMAGE>

IPC 1-7

E04B 1/80; **E06B 9/17**

IPC 8 full level

E04B 1/80 (2006.01); **E06B 9/17** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 1/7641 (2013.01); **E04B 1/80** (2013.01); **E06B 9/17** (2013.01)

Cited by

EP1860247A3; CN102277952A

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1482100 A2 20041201; **EP 1482100 A3 20050309**; **EP 1482100 B1 20070613**; AT E364762 T1 20070715; DE 10326015 A1 20041230; DE 502004004067 D1 20070726

DOCDB simple family (application)

EP 04012157 A 20040522; AT 04012157 T 20040522; DE 10326015 A 20030529; DE 502004004067 T 20040522