

Title (en)

FILLING ASSEMBLY WITH A ROLLER SHUTTER BOX AND JOINERY COMPRISING SAID FILLING ASSEMBLY

Title (de)

AUSFACHUNGSANORDNUNG MIT EINEM ROLLLADENKASTEN UND FENSTERRAHMEN, DER DIESE AUSFACHUNGSANORDNUNG UMFASST

Title (fr)

ENSEMBLE DE REMPLISSAGE AVEC UN COFFRE DE VOLET ROULANT ET MENUISERIE COMPORTANT LEDIT ENSEMBLE DE REMPLISSAGE

Publication

EP 3851628 A1 20210721 (FR)

Application

EP 20217898 A 20201230

Priority

FR 2000490 A 20200117

Abstract (fr)

La présente invention porte sur un ensemble de remplissage (20) d'un cadre de menuiserie destiné à être monté dans une ouverture pratiquée dans un mur de bâtiment, caractérisé par le fait qu'il comporte :- à sa partie supérieure en position de montage dudit ensemble de remplissage (20), un coffre (22) renfermant un volet roulant d'obturation de ladite ouverture ainsi qu'un mécanisme d'enroulement/déroulement dudit volet roulant, ledit volet roulant étant apte à s'enrouler autour d'un axe monté dans ledit coffre (22) se trouvant placé horizontalement en position de montage ; - un moyen apte à coopérer avec le mécanisme d'enroulement/déroulement et permettant à un utilisateur de manœuvrer ledit volet roulant ; sous ledit coffre et raccordé à celui-ci, un panneau (21) dit de remplissage, qui est apte à fermer ladite ouverture, et devant lequel ledit volet roulant à l'état déroulé vient se placer.

IPC 8 full level

E06B 7/28 (2006.01); **E06B 1/30** (2006.01); **E06B 3/00** (2006.01); **E06B 9/11** (2006.01); **E06B 9/17** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/11 (2013.01); **E06B 9/17007** (2013.01); **E06B 9/1703** (2013.01); **E06B 2009/587** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 0502800 A1 19920909 - BUBENDORFF RICHARD [FR]
- [I] EP 1464787 A1 20041006 - THYSEN POLYMER GMBH [DE]
- [A] EP 1045106 A1 20001018 - ZURFLUH [FR]

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 3851628 A1 20210721; FR 3106360 A1 20210723; FR 3106360 B1 20211231

DOCDB simple family (application)

EP 20217898 A 20201230; FR 2000490 A 20200117