

Title (en)

Burglary resistant closure for an opening in a building

Title (de)

Gebäudeabschluss in einbruchhemmender Ausführung

Title (fr)

Fermeture de type anti-cambriolage pour une ouverture dans un bâtiment

Publication

EP 2048297 A2 20090415 (DE)

Application

EP 08105995 A 20080304

Priority

- EP 08003947 A 20080304
- DE 202007007554 U 20070525
- DE 202007004060 U 20070315

Abstract (en)

The closing-off device (1) has at least two filling elements (4) and frame elements (2, 3) in a gap region (13) between them round further frame elements. The frame element in the gap has an outer frame profile (10) and an inner frame profile (11). The inner frame profile is positively coupled to a connecting profile, which is itself connected to the outer frame profile.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Pfosten-Riegel-Fassade (1') in einbruchhemmender Ausführung, mit einer aus Rahmenelementen gebildeten Rahmenstruktur und mindestens einer an ihren Stirnseiten (8) umlaufend von Rahmenelementen eingefassten Füllung (7), wobei die Rahmenelemente jeweils aus einem inneren Rahmenprofil (3) und einem damit mittels mindestens einem Verbindungselement (33) verbundenen äußeren Rahmenprofil (4) zusammengesetzt sind, wobei die äußeren Rahmenprofile (4) jeweils mit einem einbruchhemmenden Schutzstreifen (23) aus einem gegen Abrasion, Bruch und Verformung widerstandsfähigen Material versehen sind oder die äußeren Rahmenprofile (4) selbst aus einem gegen Abrasion, Bruch und Verformung widerstandsfähigen Material bestehen und einen einbruchhemmenden Schutzstreifen bilden, wobei die Schutzstreifen (23) jeweils mindestens mittels eines Befestigungselements (34) mit dem zugeordneten inneren und/oder äußeren Rahmenprofil (3,4) verbunden sind.

IPC 8 full level

E04B 2/96 (2006.01); **E06B 5/11** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E04B 2/96 (2013.01 - EP US); **E06B 5/116** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN102947523A

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 1970523 A2 20080917; EP 1970523 A3 20081105; EP 1970523 B1 20091028; EP 1970523 B2 20171227; AT E447087 T1 20091115;
AT E528456 T1 20111015; DE 202008018132 U1 20120202; DE 502008000160 D1 20091210; EP 2048297 A2 20090415;
EP 2048297 A3 20090819; EP 2048297 A9 20090624; EP 2048297 B1 20111012; PL 2048297 T3 20120430; US 2008222978 A1 20080918

DOCDB simple family (application)

EP 08003947 A 20080304; AT 08003947 T 20080304; AT 08105995 T 20080304; DE 202008018132 U 20080304;
DE 502008000160 T 20080304; EP 08105995 A 20080304; PL 08105995 T 20080304; US 4843908 A 20080314