

Title (en)
Lock fitting for sliding wings and anti-tampering means for such a fitting

Title (de)
Verriegelungsbeschlag für Schiebeflügel und Einbruchssicherung für einen solchen Beschlag

Title (fr)
Ferrure de verrouillage pour ouvrant coulissant et dispositif anti-effraction pour une telle ferrure.

Publication
EP 0892133 A1 19990120 (FR)

Application
EP 98440133 A 19980617

Priority
FR 9708317 A 19970627

Abstract (en)
The lock has a locking mechanism (2) consisting of a bolt or a hook which extends in relation to the front edge (3) of the sliding door to lock in a strike plate (5) on the upright (7) of the frame. It has a burglar proof housing (13) with an inner wall (14) and an outer wall (14A) which is parallel to the sliding door at the height of the front edge on either side of the locking mechanism. Once the door is closed the strike plate is also concealed by the walls. The inner and outer wall are joined by end walls (15, 15A). The strike plate is concealed in a groove in the rebate of the door frame. The inner and outer walls of the burglar proof housing are positioned on either side of the groove.

Abstract (fr)
L'invention a trait à un dispositif anti-effraction pour ouvrant coulissant comprenant au moins un organe de verrouillage à même de se présenter saillant par rapport au chant avant (3) dudit ouvrant coulissant (4) de manière à coopérer avec une gâche (5) rapportée en applique sur le montant (7) correspondant du cadre dormant (8). Ce dispositif anti-effraction est caractérisé en ce qu'il comporte : un coffre anti-effraction (13) défini par une paroi interne (14) et une paroi externe (14A) s'étendant perpendiculairement par rapport à un fond pourvu d'une lumière oblongue traversée par l'organe de verrouillage ; et une gâche (5) constituée par un capot comportant une ouverture pour la réception de l'organe de verrouillage, ce capot étant à même de venir coiffer des moyens supports aptes à être rapportés en feuillure (6) du dormant (8), ledit capot présentant une forme sans contre-dépouille empêchant l'accrochage d'un outil lors d'une tentative d'effraction. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7
E05B 65/08; E05B 15/02; E05C 9/18

IPC 8 full level
E05B 15/02 (2006.01); **E05B 17/20** (2006.01); **E05B 65/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)
E05B 15/0245 (2013.01 - EP US); **E05B 17/2003** (2013.01 - EP US); **E05B 65/087** (2013.01 - EP US); **Y10S 292/46** (2013.01 - EP US);
Y10T 292/1016 (2015.04 - EP US); **Y10T 292/68** (2015.04 - EP US); **Y10T 292/79** (2015.04 - EP US)

Citation (applicant)
EP 0262067 A1 19880330 - FERCO INT USINE FERRURES [FR]

Citation (search report)
• [A] US 5290077 A 19940301 - FLEMING PAUL D [US]
• [DA] EP 0262067 A1 19880330 - FERCO INT USINE FERRURES [FR]
• [A] US 2749164 A 19560605 - KITZELMAN EDWARD H
• [A] US 2769330 A 19561106 - O'CONNELL JOHN J
• [A] EP 0220127 A1 19870429 - FERCO INT USINE FERRURES [FR]
• [A] FR 2192232 A1 19740208 - HELMONT ELIANE VAN [BE]

Cited by
CN104047483A; EP1431479A1; FR2849086A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
FR 2765261 A1 19981231; FR 2765261 B1 19990806; CA 2241491 A1 19981227; CA 2241491 C 20011016; DE 69812785 D1 20030508;
DE 69812785 T2 20040129; EP 0892133 A1 19990120; EP 0892133 B1 20030402; ES 2192758 T3 20031016; US 6076866 A 20000620

DOCDB simple family (application)
FR 9708317 A 19970627; CA 2241491 A 19980624; DE 69812785 T 19980617; EP 98440133 A 19980617; ES 98440133 T 19980617;
US 10388998 A 19980624