

Title (en)

Window or door with fitting of drive rod locking system

Title (de)

Fenster oder Tür mit einem daran befestigten Beschlagteil eines Treibstangenbeschlages

Title (fr)

Fenêtre ou porte avec élément d'insert d'une ferrure de crémonne

Publication

**EP 2468991 A2 20120627 (DE)**

Application

**EP 11192200 A 20111206**

Priority

DE 102010063679 A 20101221

Abstract (en)

The fitting part (9) has a fastening unit for holding the fitting part in a slot on the window or door. The slot is opened towards a folding surface (5) arranged between a frame and a leaf (2) of the window or door. The fastening unit is a non-positively held pin (12,13).

Abstract (de)

Ein Beschlagteil (9) eines Treibstangenbeschlages (3) wird mittels Stiften (12, 13) an einem Fenster befestigt. Das Beschlagteil (9) ist in einer Tasche (17) eines Flügels (2) des Fensters angeordnet. Die Stifte (12, 13) sind kraftschlüssig in dem Flügel (2) befestigt und durchdringen das Beschlagteil (9). Hierdurch lässt sich eine Vielzahl von Beschlagteilen (9) von einer Bearbeitungsseite her kostengünstig an einem Flügel (2) befestigen.

IPC 8 full level

**E05C 9/06** (2006.01); **E05B 9/08** (2006.01); **E05C 9/24** (2006.01); **E05F 7/08** (2006.01); **E05D 15/524** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 9/08** (2013.01); **E05C 9/004** (2013.01); **E05C 9/24** (2013.01); **E05F 7/08** (2013.01); **E05C 9/1808** (2013.01); **E05D 15/524** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 2199506 A2 20100623 - WINKHAUS FA AUGUST [DE]
- DE 8714187 U1 19880128

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 2468991 A2 20120627**; **EP 2468991 A3 20170329**; **EP 2468991 B1 20190220**; DE 102010063679 A1 20120621; HU E042879 T2 20190729

DOCDB simple family (application)

**EP 11192200 A 20111206**; DE 102010063679 A 20101221; HU E11192200 A 20111206