

Title (en)

Espagnolette fitting for a window comprising a leaf pivotable relative to a frame

Title (de)

Treibstangenbeschlag für ein einen gegen einen Rahmen schwenkbaren Flügel aufweisendes Fenster

Title (fr)

Ferrure à crémone pour une fenêtre comprenant un vantail pivotant contre un cadre

Publication

EP 2317058 A2 20110504 (DE)

Application

EP 10188041 A 20101019

Priority

DE 102009046307 A 20091103

Abstract (en)

The connecting rod fitting (3) has an oblong part (9) and another oblong part (10), where the oblong parts have connecting rod sections (13,14) of a connecting rod (5) and face plate sections (11,12). A corner drive (15) is provided with a flexible spring pack (17). The face plate section of the former oblong part is manufactured with an angle element (20) in a single-piece manner.

Abstract (de)

Ein Treibstangenbeschlag (3) für ein einen gegen einen Rahmen (1) schwenkbaren Flügel (2) aufweisendes Fenster, hat ein erstes Langteil (9) mit einem einstückig mit einem Winkelement (20) gefertigten Stulpschienenabschnitt (11) und ein zweites Langteil (10) mit einer Eckumlenkung (15). Jedes der Langteile (9, 10) hat zudem einen Treibstangenabschnitt (13, 14) mit einem Koppelement (18, 19) zur Verbindung mit einem Federpaket (17) der Eckumlenkung (15). Der Treibstangenbeschlag (3) lässt sich einfach vormontieren.

IPC 8 full level

E05F 7/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05F 7/08 (2013.01); **E05Y 2600/53** (2013.01); **E05Y 2800/20** (2013.01); **E05Y 2800/205** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 102006008889 A1 20070906 - ROTO FRANK AG [DE]
- EP 1065337 A2 20010103 - MAYER & CO [AT]

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 2317058 A2 20110504; **EP 2317058 A3 20140604**; **EP 2317058 B1 20161214**; DE 102009046307 A1 20110505; PL 2317058 T3 20170731

DOCDB simple family (application)

EP 10188041 A 20101019; DE 102009046307 A 20091103; PL 10188041 T 20101019