

Title (en)  
FITTING DEVICE

Title (de)  
BESCHLAGANORDNUNG

Title (fr)  
AGENCEMENT DE FERRURE

Publication  
**EP 2317047 A2 20110504 (DE)**

Application  
**EP 10013599 A 20101013**

Priority  
DE 202009014693 U 20091030

Abstract (en)  
The fitting assembly has a faceplate, a connecting rod and a blocking device (10) arranged relative to the faceplate. The blocking device has an elastic locking element (12) and is mounted at the face plate or the connecting rod. The locking element is displaced between a blocking position and a releasing position. The locking element is in contact with a counter lock in the blocking position.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Beschlaganordnung für Fenster, Türen oder dergleichen mit einer Stulpschiene, einer relativ zu der Stulpschiene verschiebbar angeordneten Treibstange und einer Blockiereinrichtung, wobei die Blockiereinrichtung zumindest ein federnd elastisches Rastelement aufweist und an einem der Elemente Stulpschiene und Treibstange befestigt ist, und das andere der Elemente Stulpschiene und Treibstange eine Gegenrast aufweist, und wobei das Rastelement zwischen einer Blockierstellung und einer Freigabestellung verstellbar ist und in der Blockierstellung in Eingriff mit der Gegenrast ist, um die gegenseitige Verschiebung von Stulpschiene und Treibstange zu beschränken, und in der Freigabestellung vorgespannt und außer Eingriff mit der Gegenrast ist.

IPC 8 full level  
**E05C 9/00** (2006.01); **E05C 9/22** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05C 9/004** (2013.01); **E05B 17/0012** (2013.01)

Cited by  
FR3064292A1; EP2930294A3

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 2317047 A2 20110504**; **EP 2317047 A3 20170816**; **EP 2317047 B1 20190410**; DE 202009014693 U1 20110317

DOCDB simple family (application)  
**EP 10013599 A 20101013**; DE 202009014693 U 20091030