

Title (en)  
Fitting device

Title (de)  
Beschlaganordnung

Title (fr)  
Agencement d'armatures

Publication  
**EP 2682543 A2 20140108 (DE)**

Application  
**EP 13171381 A 20130611**

Priority  
DE 102012211778 A 20120705

Abstract (en)

The arrangement has fitting elements arranged on opposite sides of a door leaf or a window casement. One of the fitting elements comprises vertically projecting detent pins with elevation parts and recesses, where the elevation parts axially follow each other. The other fitting element includes a hollow cylindrical vertically projecting detent case (10) with individual, inwardly extending locking projection part (18), and the detent pins are defined in the detent case by the locking projection part that is divided into partial projection parts. The detent case and/or pin are made of metal and/or plastic material. An independent claim is also included for method for manufacturing a fitting detent case for a door or window fitting.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Beschlaganordnung, aufweisend ein erstes und zweites Beschlagelement, welche auf gegenüberliegenden Seiten eines Türblatts oder eines Fensterflügels angeordnet werden. Die Beschlaganordnung zeichnet sich dadurch aus, dass das erste Beschlagelement zumindest einen senkrecht vorstehenden Rastbolzen mit mehreren aufeinander folgenden Erhöhungen und Vertiefungen und das zweite Beschlagelement eine senkrecht vorstehende Rasthülse umfasst, wobei der Rastbolzen in der Rasthülse mittels eines einzelnen, nach innen ragenden Rastvorsprungs festlegbar ist.

IPC 8 full level  
**E05B 15/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 15/02** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 202009008754 U1 20091203 - FRASCIO DEUTSCHLAND GMBH [DE]

Cited by  
US2015137536A1; EP2933403A1; EP3763901A1; DE102019210239A1

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 2682543 A2 20140108; EP 2682543 A3 20171220**; DE 102012211778 A1 20140109

DOCDB simple family (application)  
**EP 13171381 A 20130611**; DE 102012211778 A 20120705