

Title (en)  
Fitting device

Title (de)  
Beschlaganordnung

Title (fr)  
Agencement de ferrure

Publication  
**EP 2589735 A2 20130508 (DE)**

Application  
**EP 12190894 A 20121031**

Priority  
DE 202011107495 U 20111103

Abstract (en)

The arrangement (10) has a leaf part (14) attached at a leaf, and a frame part (12) formed for attachment at a fixed frame. The leaf part and the frame part are pivotably coupled together around a pivoting axle. The leaf part and the frame part are relatively moved together for adjustment purpose by a length adjustment mechanism of an adjusting unit along direction parallel to the pivoting axle. The length adjustment mechanism is designed in such a manner that the frame part and the leaf part are relatively moved together in direction perpendicular to the pivoting axle.

Abstract (de)

Es wird eine Beschlaganordnung für einen Flügel eines Fensters, einer Tür oder dergleichen mit einem zur Anbringung an dem Flügel ausgebildeten Flügelteil (14) und mit einem zur Anbringung an einem feststehenden Rahmen ausgebildeten Rahmenteil (12) beschrieben. Das Flügelteil und das Rahmenteil sind um eine Schwenkachse verschwenkbar miteinander gekoppelt und das Rahmenteil (12) und das Flügelteil (14) sind zu Justierungszwecken mittels eines Längsjustierungsmechanismus (42) einer Justiereinheit in einer Richtung (B1) parallel zu der Schwenkachse relativ zueinander bewegbar, wobei der Längsjustierungsmechanismus (42) selbsthemmende Eigenschaften aufweist.

IPC 8 full level

**E05D 7/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05D 7/0423** (2013.01); **E05D 2007/0461** (2013.01); **E05D 2007/0469** (2013.01); **E05D 2007/0476** (2013.01); **E05D 2007/0484** (2013.01);  
**E05D 2007/0492** (2013.01); **E05Y 2201/702** (2013.01); **E05Y 2201/704** (2013.01)

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)

**DE 202011107495 U1 20130204**; EP 2589735 A2 20130508; EP 2589735 A3 20160511; EP 2589735 B1 20210901; EP 3156573 A1 20170419;  
EP 3156573 B1 20200401

DOCDB simple family (application)

**DE 202011107495 U 20111103**; EP 12190894 A 20121031; EP 16201126 A 20121031