

Title (en)
Fitting device

Title (de)
Beschlaganordnung

Title (fr)
Agencement d'armatures

Publication
EP 2546439 A2 20130116 (DE)

Application
EP 12176153 A 20120712

Priority
DE 202011103093 U 20110712

Abstract (en)

The fitting arrangement (10) has a wing portion (14) attached to a fixed frame portion (12) and a bearing bolt (36). The wing portion is rotatably coupled to the frame portion. The bearing bolt is coaxially arranged and is switched between a mounting position and an end position. The wing portion and frame portion are decoupled from one another, when the bearing bolt is arranged in mounting position. The wing portion and frame portion are rotatably coupled with each other, when the bearing bolt is arranged in end position.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Beschlaganordnung für einen Flügel eines Fensters, einer Tür oder dergleichen mit einem zur Anbringung an dem Flügel ausgebildeten Flügelteil, mit einem zur Anbringung an einem feststehenden Rahmen ausgebildeten Rahmenteil und mit einem Lagerbolzen, über den das Flügelteil mit dem Rahmenteil drehbeweglich koppelbar ist. Die Beschlaganordnung umfasst zumindest zwei separate, insbesondere koaxial angeordnete Lagerbolzen, die jeweils zwischen einer Montageposition und einer Endposition umstellbar sind. Das Flügelteil und das Rahmenteil sind voneinander entkoppelt, wenn sich die Lagerbolzen in ihrer jeweiligen Montageposition befinden. Das Flügelteil und das Rahmenteil sind drehbeweglich miteinander gekoppelt, wenn sich die Lagerbolzen in ihrer jeweiligen Endposition befinden.

IPC 8 full level

E05D 7/10 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 7/1005 (2013.01); **E05D 2005/102** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01); **E05Y 2900/148** (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 202011103093 U1 20121022; EP 2546439 A2 20130116; EP 2546439 A3 20141029

DOCDB simple family (application)

DE 202011103093 U 20110712; EP 12176153 A 20120712