

Title (en)

Fitting with pivotable fitting arm.

Title (de)

Beschlag mit drehbarem Beschlagarm.

Title (fr)

Ferrure avec bras de ferrure pivotable.

Publication

**EP 0674078 A1 19950927 (DE)**

Application

**EP 95102382 A 19950221**

Priority

DE 9404975 U 19940323

Abstract (en)

The fixture involves a fixture arm (1) rotatably located on a frame, which by means of a bearing pin (3) connected to it non-rotatably in rotatably connected to a fixture part (6) connected with the pane or panel. The bearing pin at a distance from the pin extension on the fixture arm has at least one extension (4,5) crossways to the pin longitudinal axis and through a through passage aperture (8) engages in the pane or panel side fixture part. The bearing pin with its extension locates in at least one rotary position of the fixture arm within the through passage aperture cross-section.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Beschlag insbesondere für kippbare und/oder drehbare Flügel von Fenstern, Türen od. dgl. Zur einfachen Montage des Flügels mit dem zugeordneten Rahmen ist erfindungsgemäß der Beschlag so ausgestaltet, daß der am Rahmen drehbar gelagerte Beschlagarm (1) lösbar mit dem flügelseitigen Beschlagteil (6) verbunden ist. Der Beschlagarm (1) weist für die Verbindung einen Lagerzapfen (3) mit wenigstens einem Vorsprung (4, 5) auf, wobei der Lagerzapfen (3) in eine Durchtrittsöffnung (8) des flügelseitigen Beschlagteils (6) eingreift. <IMAGE>

IPC 1-7

**E05D 15/52**

IPC 8 full level

**E05D 7/04** (2006.01); **E05D 15/52** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05D 7/0423** (2013.01); **E05D 15/5205** (2013.01); **E05D 2007/0484** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Citation (search report)

[X] DE 1225987 B 19660929 - FRANK WILHELM

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0674078 A1 19950927**; **EP 0674078 B1 19970702**; AT E154967 T1 19970715; DE 59500339 D1 19970807; DE 9404975 U1 19940519

DOCDB simple family (application)

**EP 95102382 A 19950221**; AT 95102382 T 19950221; DE 59500339 T 19950221; DE 9404975 U 19940323