

Title (en)

Fitting for an actuating mechanism of a door or window wing

Title (de)

Getriebebeschlag für einen Flügelrahmen

Title (fr)

Ferrure pour le mécanisme de commande du vantail d'une porte ou d'une fenêtre

Publication

**EP 0913546 A2 19990506 (DE)**

Application

**EP 98117068 A 19980909**

Priority

DE 19748202 A 19971031

Abstract (en)

The operating fitting (1) for a hollow profile (7) of a swing frame (9) has a housing (13) inserted at least partially into an opening at the hollow profile (7). It has at least one limit stop for support at the outer side of the hollow profile (7). The housing (13) has at least one mounting strap (31) for a support at the inner side (47) of the hollow profile (7) and also to hold a mounting.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Getriebebeschlag (1) für einen aus Hohlprofilen (7) bestehenden Flügelrahmen (9) eines Fensters, einer Tür oder dergleichen, mit einem zumindest teilweise in eine Ausnehmung (93) eines der Hohlprofile (7) einsetzbaren Gehäuse (13), das mindestens ein Anschlagelement zur Abstützung an der Außenseite des Hohlprofils (7) aufweist, wobei am Gehäuse (13) mindestens eine verlagerbare Befestigungslasche (31) für eine Abstützung an der Innenseite (47) des Hohlprofils (7) sowie für die Aufnahme eines Befestigungsmittels (53) gelagert ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**E05B 9/00; E05C 9/00**

IPC 8 full level

**E05B 9/08** (2006.01); **E05C 9/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 9/08** (2013.01); **E05C 9/021** (2013.01)

Cited by

EP2754803A3; WO2005071193A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE ES FR GR IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0913546 A2 19990506; EP 0913546 A3 20030122; EP 0913546 B1 20061004**; DE 19748202 A1 19990506; DE 19748202 C2 20020926;  
DE 59813751 D1 20061116; ES 2273388 T3 20070501; HU 220054 B 20011028; HU 9802513 D0 19990128; HU P9802513 A1 19991028

DOCDB simple family (application)

**EP 98117068 A 19980909**; DE 19748202 A 19971031; DE 59813751 T 19980909; ES 98117068 T 19980909; HU P9802513 A 19981030