

Title (en)

Fitting for an at least pivoting door, window or the like.

Title (de)

Beschlag für einen wenigstens kippbaren Flügel eines Fensters, einer Tür od. dgl.

Title (fr)

Ferrure pour porte ou fenêtre au moins pivotantes.

Publication

EP 0276678 A2 19880803 (DE)

Application

EP 88100294 A 19880112

Priority

DE 8701261 U 19870127

Abstract (en)

1. Fitting for an at least pivoting door, window or the like (1) which is held by at least one opening arm (2) on a fixed frame, the opening arm being mounted at least pivotably at both ends and being locked at least in the pivoted position by means of a retaining device (9), an auxiliary arm (10) being rotatably mounted on the opening arm (2) in order to form the retaining device (9), the end, of the auxiliary arm (10), at the door end being rotatably mounted in a sliding part (11) which can be displaced in the longitudinal direction of its associated window or door spar (12) thereon, in addition the geometrical axes, at the door or window end, of the pivot bearings (6, 14) of opening arm (2) and auxiliary arm (10) forming a triangle with the geometric axes of the connecting bearings (15) of both arms (2, 10) when the door or window (1) is pivoted, characterised in that the opening arm or arms (2) is/are associated with the upper end of door or window (1) and fixed frame ; in that, in addition, the geometric axes of the two pivot bearings (6, 14) of opening arm (2) and auxiliary arm (10) at the door or window end, and the geometric axes of the connecting bearing (15) of these arms (2, 10) form a triangle in the closed position of the door or window (1) and lie in a pivoting intermediate position, which is in particular small, in a common plane, spring force (13) against which the sliding part (11) can be displaced decreasing as the distance between the pivot bearings (6, 14) at the door or window end and the opening arm (2) and auxiliary arm (10) increases.

Abstract (de)

Um einen wenigstens kippbaren Flügel (1) eines Fensters, einer Tür od. dgl., der mittels mindestens eines oberen Ausstellarmes (2) an seinem oberen Ende an einem festen Rahmen abgestützt ist, rüttelfest zu halten, was man mit Hilfe einer Halteeinrichtung (9) erreichen kann, versieht man den bzw. wenigstens einen Ausstellarm (2) mit einem drehbar an ihm gelagerten Hilfsarm (10). Dessen freies Ende ist mittels eines Lagers (14) drehbar an einem Schiebestück (11) gelagert. Letzteres ist über eine Schraubendruckfeder (13) oder eine in gleicher Weise wirksame Federkraft am Flügel (1) abgestützt. Die Abstützung erfolgt insbesondere am oberen Flügel-Querholm (12) und zwar zur vorteilhaften Einstellung der Federkraft indirekt über ein verschieb- und feststellbares Druckstück (19). Eine Anzeigevorrichtung (33) ermöglicht ein Ablesen des eingestellten Federkraftwertes. Beim Ausführungsbeispiel ist der Hilfsarm verhältnismäßig kurz gehalten, d.h. das Verbindungslager (15) von Ausstellarm (2) und Hilfsarm (10) ist bei gekipptem Flügel dem oberen Flügel-Querholm (12) zugeordnet. Die geometrischen Achsen der Drehachsen (6, 14 und 15) bilden ein Dreieck. Dabei liegt das Verbindungslager (15) von Ausstellarm und Hilfsarm bei geschlossenem Flügel diesseits und vorzugsweise ab einer geringen Kipp-Öffnungsstellung jenseits einer Wirkungslinie (16) der Federkraft. Letztere übt deshalb bei geschlossenem Flügel ein Schließ-Drehmoment (18) und bei gekipptem Flügel ein Halte-Drehmoment (17) auf den Ausstellarm (2) aus.

IPC 1-7

E05C 17/24

IPC 8 full level

E05C 17/34 (2006.01); **E05C 17/00** (2006.01); **E05C 17/24** (2006.01); **E05D 15/10** (2006.01); **E05D 15/30** (2006.01); **E05D 15/34** (2006.01); **E05F 1/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05C 17/24 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 2602191 A1 19770728 - GOETZ METALLBAU GMBH
- GB 488956 A 19380718 - PERCY LANE LTD, et al

Cited by

DE102018201994A1; ITTO20120138A1; CN103328748A; DE102015000452A1; DE102018201994B4; DE102019211796B4; WO2019154696A1; EP2649259B1; EP2649259A1; EP2649260A1; EP2663709A1

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

EP 0276678 A2 19880803; **EP 0276678 A3 19881019**; **EP 0276678 B1 19900912**; AT E56499 T1 19900915; DE 3860568 D1 19901018; DE 8701261 U1 19870312; JP H0781450 B2 19950830; JP S63189580 A 19880805

DOCDB simple family (application)

EP 88100294 A 19880112; AT 88100294 T 19880112; DE 3860568 T 19880112; DE 8701261 U 19870127; JP 503988 A 19880114