

Title (en)

Adjustable guiding-in device for turn-and-tilt window

Title (de)

Verstellbare Flügelanzugsvorrichtung

Title (fr)

Dispositif pour guider la fermeture pour fenêtre oscillo-battante

Publication

EP 1767736 A2 20070328 (DE)

Application

EP 06118937 A 20060815

Priority

DE 102005000128 A 20050923

Abstract (en)

The device has a wing pulling stopper (20) fixed at a display arm (10) that exhibits a lower side with squared cross section, where the lower side of the display arm exhibits a wing frame. A wing pulling system is connected with a connecting rod that is mounted at the wing frame. The stopper is adjusted perpendicular to its longitudinal dimension along the lower side of the display arm. The stopper is locked against the arm in a pre-defined position using a stop device.

Abstract (de)

Bei einer Flügelanzugsvorrichtung für ein Fenster ist ein Flügelanzugsorgan (40) mit einer Treibstange (5) eines Treibstangenbeschlags (4) verbunden und wirkt bei Wechsel von Kipp- auf Drehstellung des Fensters mit einem verstellbar, an einem einen rechtwinkligen Querschnitt aufweisenden Ausstellarm (10) angebrachten Flügelanzugsanschlag (20) zusammen. Der Flügelanzugsanschlag (20) ist im Wesentlichen senkrecht zur Längsausdehnung des Ausstellarms (10) verstellbar und mit Hilfe einer Rastvorrichtung (30) gegenüber diesem zu fixieren. Durch diese Verstellmöglichkeit können Beschlagssysteme an verschiedene Nutlagen unterschiedlich genormter Fenster angepasst werden.

IPC 8 full level

E05D 15/52 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 15/5205 (2013.01); **E05Y 2800/37** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 2817353 A1 19791025 - WINKHAUS FA AUGUST
- DE 3305497 A1 19840126 - WINKHAUS FA AUGUST [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1767736 A2 20070328; **EP 1767736 A3 20091125**; **EP 1767736 B1 20111012**; AT E528473 T1 20111015; DE 102005000128 A1 20070412

DOCDB simple family (application)

EP 06118937 A 20060815; AT 06118937 T 20060815; DE 102005000128 A 20050923