

Title (en)

Device for keeping a door or window ajar.

Title (de)

Spaltluftbegrenzer.

Title (fr)

Dispositif pour maintenir une porte ou fenêtre entrouverte.

Publication

EP 0326698 A2 19890809 (DE)

Application

EP 88121178 A 19881217

Priority

DE 8801226 U 19880202

Abstract (en)

The invention relates to a device for keeping ajar a turn-and-tilt wing of a window or door, with an abutment to be fastened to the frame and intended for a pin displaceable by means of a driving rod of the wing. So that the turn-and-tilt wing can be transferred out of a closed position into a turn position, into an ajar position and into a tilt position and back again free of malfunctioning and reliably, the abutment will have a fork aperture for the engagement of the displaceable pin and will be mounted pivotably on a bearing plate and be lockable in various pivoting positions by means of resilient catches. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Spaltluftbegrenzer für einen Dreh-Kippflügel eines Fensters oder einer Tür mit einem am Blendrahmen zu befestigenden Widerlager (7) für einen mit einer Treibstange des Flügels verschieblichen Zapfen (19). Damit der Dreh-Kippflügel fehlschaltungsfrei und zuverlässig aus einer Schließstellung in eine Drehstellung, in eine Spaltlüftungsstellung sowie in eine Kippstellung und zurück überführt werden kann, soll das Widerlager eine Gabelöffnung (14) für den Eingriff des verschieblichen Zapfens aufweisen und schwenkbar an einer Lagerplatte (5) gelagert sowie mit federnden Rasten (11) in verschiedenen Schwenkstellungen arretierbar sein.

IPC 1-7

E05C 17/50

IPC 8 full level

E05C 17/00 (2006.01); **E05C 17/06** (2006.01); **E05C 17/50** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05C 17/00 (2013.01)

Cited by

FR2729429A1; EP0805250A1; EP1978193B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0326698 A2 19890809; **EP 0326698 A3 19891018**; **EP 0326698 B1 19920219**; AT E72689 T1 19920315; DE 3868503 D1 19920326; DE 8801226 U1 19880317

DOCDB simple family (application)

EP 88121178 A 19881217; AT 88121178 T 19881217; DE 3868503 T 19881217; DE 8801226 U 19880202