

## Title (en)

Latching device in a tilt position, for pivoting and tilting wrings, windows, doors.

## Title (de)

Kippriegelvorrichtung für Drehkipplügel-Fenster und -Türen o.dgl.

## Title (fr)

Ferrure de fermeture à verrou de basculement pour fenêtres et portes à ouvrant basculant et pivotant.

## Publication

**EP 0256213 A1 19880224 (DE)**

## Application

**EP 87106385 A 19870502**

## Priority

DE 3627043 A 19860809

## Abstract (en)

1. A device for latching turn-tilt windows or doors or the like in the tilted position, the device comprising : a plate (4) disposed in the closure-side bottom frame corner of the vertical frame member and having latching webs (14, 15) ; and a latching member (11) which is associated with the closure-side upright sash member at the bottom corner and which is disposed at the bottom end of a pivoted link (5) connected at its top end by way of a bearing pin (10) to a positioning bar (7), the pivoted link engaging by way of its bearing pin through an elongate slot (17) in a faceplate (6) adapted to guide the positioning bar, said link being releasable for a limited pivoting movement relatively to the faceplate, positioning bar and plate (4) when the latching element engages in a latching pocket (12) in the plate (4), a flexible bar spring (19) which has two laterally spaced-apart legs (19b, 19c) interconnected by a web (19a) being disposed in retaining means (6, 17) and also being clamped by way of its two legs to the pivoted link at a distance from the axis of the bearing pin of such link, characterised in that the flexible bar spring (19) is received in the longitudinal slot (17) in the faceplate (6) and projects by way of the longitudinal edges of its legs (19b, 19c) beyond the outside of the faceplate (6), the pivoted link (5) is formed on its back with two parallel longitudinal grooves (20a, 20b) in which the longitudinal edges of the legs (19b, 19c) engage in a good fit, and the longitudinal slot (17) has on both its longitudinal edges (18) in the bottom longitudinal zone two bulges or widenings (18b, 18d) separated from one another by a nose (18c), the legs (19b, 19c) of the spring (19) taking up a position at a distance from such bulges or widenings in their off-load normal position.

## Abstract (de)

Eine Kippriegelvorrichtung 3 für Drehkipplügel-Fenster und -Türen od. dgl. besteht aus einer in der verschlußseitigen unteren Rahmenecke am aufrechten Rahmenholm sitzenden, Riegelstege 14, 15 aufweisenden Kippriegelplatte 4 und aus einem dem verschlußseitigen aufrechten Flügelholm an der unteren Ecke zugeordneten, auf einer Schwenklasche 5 sitzenden Riegelglied 11. Die Schwenklasche 5 durchgreift mit ihrem Lagerzapfen 10 einen Längsschlitz 17 in einer zur Führung der Treibstange 7 dienenden Stulpschiene 6. Wenigstens in der Kippöffnungs-Schaltstellung und bei in einer Kippriegeltasche 12 der Kippriegelplatte 4 eingreifenden Riegelglied 11 ist die Schwenklasche 5 für eine begrenzte Schwenkbewegung freigegeben. Eine Biegestabfeder 19 mit zwei im seitlichen Abstand voneinander verlaufenden, durch einen Steg 19a miteinander verbundenen Schenkeln 19b, 19c sitzt einerseits in einer Halterung 6, 17 und ist andererseits mit ihren beiden Schenkeln 19b und 19c an der Schwenklasche 5 im Abstand von der Achse ihres Lagerzapfens 10 eingespannt. Der für die Unterbringung der Biegestabfeder 19 nötige Einbauraum soll besser genutzt bzw. verringert, zugleich soll aber auch die Vorspannwirkung der Biegestabfeder 19 unter Verminderung der Verschleißerscheinungen zwischen den zueinander beweglichen Funktionsteilen verbessert werden. Hierzu ist die Biegestabfeder 19 im Längsschlitz 17 der Stulpschiene 6 aufgenommen und steht dabei mit den Längskanten ihrer Schenkel 19b und 19c über die Außenseite der Stulpschiene 6 vor. Die Schwenklasche 5 ist an ihrer Rückseite mit zwei parallelen Längsnuten 20a und 20b versehen, in die die Längskanten der Schenkel 19b und 19c passend eingreifen (Fig. 4).

## IPC 1-7

**E05D 15/52**; **E05D 15/526**

## IPC 8 full level

**E05C 9/18** (2006.01); **E05D 15/52** (2006.01); **E05D 15/526** (2006.01)

## CPC (source: EP)

**E05D 15/5217** (2013.01); **E05D 15/523** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

## Citation (search report)

- [AD] DE 3008556 B1 19800814 - SIEGENIA FRANK KG
- [A] DE 2445855 A1 19760408 - SIEGENIA FRANK KG
- [A] FR 2233865 A5 19750110 - FERCO USINE FERRURES [FR]

## Cited by

EP1498563A1; EP0686749A3

## Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE

## DOCDB simple family (publication)

**EP 0256213 A1 19880224**; **EP 0256213 B1 19891011**; AT E47192 T1 19891015; DE 3627043 C1 19871008; DE 3760749 D1 19891116; DK 160327 B 19910225; DK 160327 C 19910805; DK 332187 A 19880210; DK 332187 D0 19870629; ES 2011035 B3 19891216; FI 82524 B 19901130; FI 82524 C 19910311; FI 872171 A0 19870515; FI 872171 A 19880210; NO 166142 B 19910225; NO 166142 C 19910605; NO 872026 D0 19870515; NO 872026 L 19880210

## DOCDB simple family (application)

**EP 87106385 A 19870502**; AT 87106385 T 19870502; DE 3627043 A 19860809; DE 3760749 T 19870502; DK 332187 A 19870629; ES 87106385 T 19870502; FI 872171 A 19870515; NO 872026 A 19870515