

Title (en)  
Window.

Title (de)  
Fenster.

Title (fr)  
Fenêtre.

Publication  
**EP 0051309 A2 19820512 (DE)**

Application  
**EP 81109419 A 19811030**

Priority

- DE 3041399 A 19801103
- DE 3043926 A 19801121
- DE 3111347 A 19810323
- DE 3111579 A 19810324
- DE 3120940 A 19810526
- DE 3120941 A 19810526
- DE 3127833 A 19810714

Abstract (en)  
In a window or the like comprising a frame and a casement, driving-rod means being arranged on at least one part of the casement legs, preferably in the rebate region, to perform window functions, for example tilt readiness, turn readiness and close-and-lock, and these driving-rod means being movable in the longitudinal direction of the respective casement leg by manual actuation means which can be set successively in different functional positions, it is proposed that the casement (12) be lockable in a part-open position against complete closing and further opening, by fixing means (42) through the agency of the driving-rod means (26). <IMAGE>

Abstract (de)  
Bei einem Fenster o. dgl., umfassend einen Blendrahmen und einen Flügelrahmen, wobei an wenigstens einem Teil der Flügelrahmenschenkel - vorzugsweise im Falzbereich - Treibstangenmittel angeordnet sind, um Fensterfunktionen zu vermitteln, z.B. Kippbereitschaft, Drehbereitschaft, Schließverriegelung, und wobei diese Treibstangenmittel durch Handbetätigungsmittel in Längsrichtung des jeweiligen Flügelschenkels bewegbar sind, welche nacheinander in verschiedene Funktionsstellungen einstellbar sind, wird vorgeschlagen, daß der Flügelrahmen (12) unter Vermittlung der Treibstangenmittel (26) durch Feststellmittel (42) in einer Spaltöffnungsstellung gegen vollständiges Schließen und weitergehendes Öffnen sicherbar ist.

IPC 1-7  
**E05D 15/52; E05D 15/526**

IPC 8 full level  
**E05D 15/52** (2006.01); **E05D 15/526** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 15/021** (2013.01); **E05C 9/066** (2013.01); **E05C 9/24** (2013.01); **E05D 15/52** (2013.01); **E05D 15/526** (2013.01); **E05C 17/24** (2013.01); **E05Y 2900/148** (2013.01)

Cited by  
EP0070922A1; CN108081311A; EP0096744A3; DE3310020A1; CN114174625A; CN107429534A; CN108071282A; EP1267026A3; US5076015A; EP1580381A3; DE3223808A1; AT384648B; DE3223808C3; DE4308394A1; EP0620350A1; CN109750927A; CN110454020A; EP1267026A2; EP1580381A2; WO2004070146A1; WO03018947A1

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE FR IT LI SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0051309 A2 19820512; EP 0051309 A3 19850626; EP 0051309 B1 19910918; EP 0051309 B2 20001206**; DE 3177257 D1 19911024; YU 258981 A 19831031; YU 41380 B 19870228

DOCDB simple family (application)  
**EP 81109419 A 19811030**; DE 3177257 T 19811030; YU 258981 A 19811102