

Title (en)
Wing frame

Title (de)
Flügelrahmen

Title (fr)
Cadre de battant

Publication
EP 0733761 A2 19960925 (DE)

Application
EP 96103709 A 19960309

Priority
DE 29504824 U 19950322

Abstract (en)
The covering rail (7) and driving rod (8) are held by a fastening plate (13) gripping behind the groove's protuberance (14), preferably solely near the mushroom head part (12). The mushroom shaped head (9) of the driving rod grips behind a closure piece (10) on the window frame (11). The groove has an inlet (20) for the fastening plate, outside the retainer part (23). The fastening plate is rigidly fixed to the driving rod and is mounted inside the groove with lengthwise play. The fastening plate is bolted to the covering rail and goes through the driving rod near an elongated hole.

Abstract (de)
Flügelrahmen (1) mit durch Vorsprung (14) hinterschnittener Beschlagnut (5) zur Aufnahme von Deckschiene (7) und Treibstange (8) eines Fensterbeschlags (6), wobei die Treibstange (8) mittels Pilzknopf (9) ein zugeordnetes Schließstück (10) am Blendrahmen (11) hintergreift. Um bei derartigem Flügelrahmen (1) die Aufbruchssicherheit unter Vermeidung von Umlenkkoppelvorrichtungen in den Eckbereichen zu erhöhen, wird er so ausgebildet, daß Deckschiene (7) und Treibstange (8) mittels einer den Vorsprung (14) der Beschlagnut (5) hintergreifenden Sicherungsplatte (13) gehalten werden, vorzugsweise lediglich im Pilzknopfbereich (12) und daß die Beschlagnut (5) eine außerhalb des Haltebereichs (23) liegende Eintrittsöffnung (20) für die Sicherungsplatte (13) aufweist. <IMAGE>

IPC 1-7
E05C 9/00

IPC 8 full level
E05B 17/20 (2006.01); **E05C 9/00** (2006.01); **E05C 9/18** (2006.01); **E05C 9/22** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 17/2084 (2013.01); **E05C 9/004** (2013.01); **E05C 9/185** (2013.01)

Cited by
CN108639308A; EP2199507A3

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0733761 A2 19960925; **EP 0733761 A3 19961204**; **EP 0733761 B1 19970813**; AT E156887 T1 19970815; DE 29504824 U1 19960808; DE 59600018 D1 19970918; DK 0733761 T3 19980330; ES 2105906 T3 19971016

DOCDB simple family (application)
EP 96103709 A 19960309; AT 96103709 T 19960309; DE 29504824 U 19950322; DE 59600018 T 19960309; DK 96103709 T 19960309; ES 96103709 T 19960309