

Title (en)  
Fitting for a window

Title (de)  
Beschlag für ein Fenster

Title (fr)  
Ferrure pour fenêtre

Publication  
**EP 0843061 A2 19980520 (DE)**

Application  
**EP 97117030 A 19971001**

Priority  
DE 19647591 A 19961118

Abstract (en)  
The fixture (3) has a part arranged in groove of window and on end inside of which there is a stop (6) to engage a corner of the window pane. The stop is movably held on the fixture between two end positions. In its position, the stop is aligned with the one long side (11) of the fixture and extends over the other long side (12). The stop between its two end positions is pivotable relatively to the fixture part. The pivot movement of the stop is limited by a recess in the fixing part and a limiting ridge forming part of it extending in this recess. The stop is fitted on a guide section of the fixture and held there. It can be fitted movably between the fixture and a coupling (7) fitted to the latter.

Abstract (de)  
Bei einem Beschlag für ein Fenster oder dgl. mit einem in einer stirnseitig offenen Beschlagteillnut (2) des Fensters anzuordnenden Beschlagteil (3) und mit einem endseitig am Beschlagteil (3) vorgesehenen Anschlagelement, welches zur hintergreifenden Anlage an einer Flügelecke des Fensters bestimmt ist, ist das Anschlagelement (6) am Beschlagteil (3) zwischen zwei Endstellungen beweglich gehalten, in denen das Anschlagelement (6) jeweils mit der einer Längsseite (11) des Beschlagteils (3) fluchtet und über die andere Längsseite (12) übersteht. Das Anschlagelement kann z.B. am stirnseitigen Ende einer Stulpschiene vorgesehen sein und je nach Anschlagart des Fensters entsprechend in eine seiner beiden Endstellungen bewegt werden. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E05C 9/00**

IPC 8 full level  
**E05C 9/00** (2006.01); **E05C 9/18** (2006.01); **E05B 15/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05C 9/1808** (2013.01); **E05B 15/0245** (2013.01)

Cited by  
NL1030433C2

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0843061 A2 19980520**; **EP 0843061 A3 19981021**; **EP 0843061 B1 20010912**; AT E205573 T1 20010915; DE 19647591 A1 19980520; DE 19647591 C2 19990107; DE 59704590 D1 20011018; PL 185215 B1 20030430; PL 323096 A1 19980525; SI 0843061 T1 20011231

DOCDB simple family (application)  
**EP 97117030 A 19971001**; AT 97117030 T 19971001; DE 19647591 A 19961118; DE 59704590 T 19971001; PL 32309697 A 19971113; SI 9730214 T 19971001