

Title (en)  
Lock profile

Title (de)  
Schliessleiste

Title (fr)  
Profil de verrouillage

Publication  
**EP 0787873 A2 19970806 (DE)**

Application  
**EP 97101620 A 19970203**

Priority  
DE 29601885 U 19960205

Abstract (en)  
The closing strip has at least one recess (20) for a bolt or other closure element (14). The recess is associated with a guide (30) which has an opening (31) matching the cross-section of the closure element. The guide can be fixed on the strip relative to the recess in different positions which positions the opening differently. The guide can be a turn-over plate having an off-centre opening and the plate may be punched out of sheet metal. The guide can be trough-shaped with the trough edges being of different width.

Abstract (de)  
Schließleiste (10) für Türen oder Fenster mit einem insbesondere aus einem Hohlprofil bestehenden Blendrahmen (11), die an einer einem Flügelrahmen (12) zugewendeten Stirnfläche (13) des Blendrahmen (11) befestigt ist, und die mindestens eine dem Eingriff eines Bolzens, Riegels od.dgl. Verschlusselement dienende Ausnehmung (20) aufweist. Um die bekannte Schließleiste (10) noch dahingehend zu verbessern, daß das Verschlusselement dazu benutzt wird, die Schließstellung des Flügels zu korrigieren bzw. den Flügel in eine dichte Anschlußstellung am Blendrahmen (11) zu ziehen, wird sie so ausgebildet, daß der Ausnehmung (29) ein Führungselement (30) zugeordnet ist, das mit einer auf den Querschnitt des Verschlusselements abgestimmten Öffnung (31) versehen und relativ zu der Ausnehmung (29) in unterschiedlichen, die Öffnung (31) unterschiedlich positionierenden Stellungen an der Schließleiste (10) zu befestigen ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E05B 15/02**

IPC 8 full level  
**E05B 15/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 15/0245** (2013.01)

Cited by  
DE102016113799B3

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0787873 A2 19970806; EP 0787873 A3 19970917; EP 0787873 B1 20000517; AT E193081 T1 20000615; DE 29601885 U1 19970605; DE 59701677 D1 20000621**

DOCDB simple family (application)  
**EP 97101620 A 19970203; AT 97101620 T 19970203; DE 29601885 U 19960205; DE 59701677 T 19970203**