

Title (en)

Through lock profile

Title (de)

Durchgehende Schliessleiste für Türen

Title (fr)

Profil de verrouillage traversant

Publication

EP 0807731 A2 19971119 (DE)

Application

EP 97109551 A 19950112

Priority

- DE 9404559 U 19940318
- EP 95100355 A 19950112

Abstract (en)

The closure strip on the rear side (6) has at least one longitudinally extending ledge (7) for engaging behind a corresponding extension (8) of the frame rail. The closure strip has a smooth and even exterior as far as the openings for fixture screws and closure bolt for the door. On the rear side, at least one smooth locating surface running parallel to the outside. The closure strip comprises a single arm. The ledge with the locating area extends without interruption over the complete length of the closure strip. It is formed in one piece with the closure strip.

Abstract (de)

Eine durchgehende Schließleiste (1) für Türen weist einen Grundkörper auf, der in zwei definierten Bereichen seiner Rückseite (6) am Rahmenholm (2) zur Anlage kommt, wobei einer dieser Bereiche von einem Steg (7,11) gebildet wird. Dadurch reichen zwei definierte Flächen am Rahmenholm (2) aus, um die Schließleiste (1) passend an den Rahmenholm (2) anzulegen. Die übrigen Bereiche des Rahmenholms (2) können beliebig geformt sein oder anderen Funktionen dienen. Vorteilhaft ist es, wenn der Steg (7,11) in seiner Höhe anpaßbar ist. Dies ermöglicht es, auf unterschiedliche Querschnitte des Rahmenholms (2) Rücksicht zu nehmen.

IPC 1-7

E05B 15/02; **E05C 9/18**; **E06B 5/10**; **E06B 1/52**

IPC 8 full level

E05B 15/02 (2006.01); **E05C 9/18** (2006.01); **E06B 1/52** (2006.01); **E06B 3/36** (2006.01); **E06B 3/88** (2006.01); **E06B 5/10** (2006.01); **E06B 5/11** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 15/0205 (2013.01); **E05C 9/1808** (2013.01); **E06B 3/362** (2013.01); **E06B 3/88** (2013.01); **E06B 5/113** (2013.01)

Cited by

BE1012234A3; EP1191169A3

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE DK FR IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

DE 9404559 U1 19940519; AT E165418 T1 19980515; DE 59501957 D1 19980528; EP 0672807 A1 19950920; EP 0672807 B1 19980422; EP 0807731 A2 19971119; EP 0807731 A3 19980408

DOCDB simple family (application)

DE 9404559 U 19940318; AT 95100355 T 19950112; DE 59501957 T 19950112; EP 95100355 A 19950112; EP 97109551 A 19950112