

Title (en)

Locking device mountable on a faceplate

Title (de)

An einer Stulpschiene befestigbare Verriegelungsvorrichtung

Title (fr)

Dispositif de verrouillage fixable sur une tête

Publication

EP 1557515 A1 20050727 (DE)

Application

EP 04012058 A 20040521

Priority

DE 202004001339 U 20040123

Abstract (en)

A door or window has a hinged opening or tilting mechanism with a locking mechanism (12) enclosed within a hooded rail (10) with a base plate (14). The locking mechanism slides within the base plate and has a swivel bar (32) that engages with the rail (10). The bar slides within the rail guide and is locked in position by a pin (34). The guide plates esp. have detents (36) for the locking pin (34).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine an einer Stulpschiene befestigbare Verriegelungsvorrichtung für ein Fenster, eine Tür oder dergleichen mit einem in einer Grundplatte (14) verschieblich und schwenkbar gelagerten Riegel (32), der in seiner Riegelstellung die Stulpschiene durchgreift, und mit einer Riegelführung (26), welche eine Kupplung (44) z.B. für eine Treibstange aufweist, wobei die Grundplatte (14) starr an der Stulpschiene fixierbar ist und Schiebelager (22) für die Riegelführung (26) aufweist. <IMAGE>

IPC 1-7

E05C 9/02; **E05C 9/18**

IPC 8 full level

E05C 9/18 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05C 9/1883 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 4006687 A1 19910110 - FLIETHER KARL GMBH & CO [DE]
- [XA] US 5244238 A 19930914 - LINDQVIST PER O [SE]
- [DX] GB 1229665 A 19710428
- [X] DE 8816638 U1 19900222
- [X] FR 2646873 A1 19901116 - JUDEL EURK STE FINANCIERE Y [FR]
- [X] EP 1002916 A1 20000524 - NIEMANN HANS DIETER [DE]
- [A] EP 0967351 A2 19991229 - HOPPE AG [IT]
- [A] US 6152498 A 20001128 - LINDQVIST PER OLOF [SE]

Cited by

DE102006000327A1; DE102006000280A1; DE102009020939A1; EP2273046A3; EP2273046A2

Designated contracting state (EPC)

AT DE DK NL SE TR

DOCDB simple family (publication)

DE 202004001339 U1 20040401; EP 1557515 A1 20050727

DOCDB simple family (application)

DE 202004001339 U 20040123; EP 04012058 A 20040521