

Title (en)
Device for fastening a window

Title (de)
Vorrichtung zur Arretierung eines Fensterladens

Title (fr)
Dispositif pour arrêter une fenêtre

Publication
EP 1905929 A1 20080402 (DE)

Application
EP 06121550 A 20060929

Priority
EP 06121550 A 20060929

Abstract (en)
The device (3) has a sliding guide with a slider, which is placed at the sliding guide, and the sliding guide is placed on a window shutter (1). A connecting device is provided with two ends, where an end is placed on a slider, and another end is placed on a vertical side part of the window frame (2). A slider locking device is provided for locking the slider of the sliding guide.

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Arretierung eines Fensterladens (1) welcher bezüglich einer einem Seitenteil eines Fensterrahmens (2) zugeordneten vertikalen Drehachse drehbar angeordnet ist. Die Vorrichtung umfasst eine am Fensterladen anbringbare Gleiterführung (4) mit einem daran angebrachten Gleiter (5). Die Vorrichtung umfasst eine Verbindungsvorrichtung (6) mit einem ersten Ende, welches am Gleiter (5) anbringbar ist, und einem zweiten Ende, welches am vertikalen Seitenteil des Fensterrahmens (2) anbringbar ist. Die Vorrichtung umfasst eine Gleiterarretierungsvorrichtung (7) zur Arretierung des Gleiters (5) bezüglich der Gleiterführung (4).

IPC 8 full level
E05C 17/28 (2006.01)

CPC (source: EP)
E05C 17/28 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 257843 C
- [X] US 1599263 A 19260907 - WOODHULL FLOYD C
- [X] GB 380584 A 19320922 - TAKEO OHNO
- [X] DE 313226 C
- [X] GB 478117 A 19380112 - AUSTER LTD, et al
- [X] US 1794477 A 19310303 - ERIC SODERGREN
- [A] GB 2018887 A 19791024 - RENAULT
- [A] WO 9320316 A1 19931014 - EMKA BESCHLAGTEILE [DE], et al
- [A] FR 2532980 A1 19840316 - VUITTON SA LOUIS [FR]

Cited by
EP2141313A1; CH709555A1; EP2236715A3; EP2944750A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
EP 1905929 A1 20080402

DOCDB simple family (application)
EP 06121550 A 20060929