

Title (en)
Adjustment device for a roller blind

Title (de)
Justierungseinrichtung für einen Rolladen

Title (fr)
Dispositif d'ajustement pour volet roulant

Publication
EP 1591615 A1 20051102 (FR)

Application
EP 05300334 A 20050428

Priority
FR 0450829 A 20040429

Abstract (en)
The device has an apron guided laterally by a slide (7) on a top end (6) engaging with a lug which is integrated to a support side (5). The support side supports a winding tube of the apron. The slide includes a fixing unit (8) cooperating with a complementary fixing unit (8A) associated with the lug in order to immobilize the lug in the slide between two vertical positions.

Abstract (fr)
L'invention concerne un dispositif d'ajustement pour volet roulant (V) comportant un tablier (3) guidé latéralement par des coulisses (7) dans l'extrémité supérieure (6) desquelles est prévu apte à s'engager une patte de fixation (9) solidaire d'une joue support (5) contribuant au maintien en rotation d'un tube d'enroulement (2) du tablier (3). Tout particulièrement, une coulisse (7) comporte des moyens de fixation (8) conçus apte à coopérer avec des moyens de fixation complémentaire (8A) associés à une patte de fixation (9) d'une joue support (5) pour immobiliser en appui vertical ladite patte de fixation (9) dans la coulisse (7), dans au moins deux positions verticalement distinctes. <IMAGE>

IPC 1-7
E06B 9/17

IPC 8 full level
E06B 9/17 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/17 (2013.01); **E06B 9/17061** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 4445303 C1 19960111 - WAREMA RENKHOFF GMBH & CO KG [DE]
- [A] FR 2134572 A1 19721208 - GUNTNER KARL HEINZ
- [A] DE 19711311 A1 19971030 - ROLLMAT AG [CH]

Cited by
EP2025857A3; EP2025857A2

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 MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1591615 A1 20051102; FR 2869636 A1 20051104; FR 2869636 B1 20081010

DOCDB simple family (application)
EP 05300334 A 20050428; FR 0450829 A 20040429