

Title (en)

ARMOURED VENETIAN BLIND FOR WINDOWS OR THE LIKE.

Title (de)

VERSTÄRKT ZUGJALOUSIE FÜR FENSTER ODER DERGLEICHEN.

Title (fr)

STORE RENFORCE POUR FENETRES OU ANALOGUE.

Publication

EP 0617751 A1 19941005 (EN)

Application

EP 93916136 A 19930622

Priority

- IT 9300064 W 19930622
- IT RA920012 A 19920710

Abstract (en)

[origin: WO9401650A1] A Venetian blind for closing windows or the like comprises a plurality of horizontal slats mounted in vertically-spaced relation, a tilting device for simultaneously tilting all the slats about their horizontal axes from horizontal positions to vertical positions, a raising device and a locking device preventing the slats from being raised. The plurality of slats are mounted on head pins received within channels located at opposite sides of the opening and guiding the movement of the head pins of the slats when the slats are tilted, raised and lowered.

Abstract (fr)

Store pour fenêtres ou analogue, comportant une pluralité de lamelles horizontales espacées les unes des autres dans le sens vertical, un dispositif de réglage de l'inclinaison des lamelles, destiné à faire tourner simultanément chaque lamelle autour de son axe horizontal entre une position horizontale et une position verticale, un dispositif destiné à faire remonter les lamelles, et un dispositif de blocage empêchant les lamelles de remonter. Lesdites lamelles sont montées sur des tiges filetées à tête reçues dans des profilés de guidage situés de part et d'autre de l'ouverture et destinés à guider le déplacement des tiges des lamelles lors du réglage de l'orientation de celles-ci et lorsqu'elles remontent ou s'abaissent.

IPC 1-7

E06B 9/06; **E06B 9/325**; **E06B 9/327**

IPC 8 full level

E06B 9/06 (2006.01); **E06B 9/302** (2006.01); **E06B 9/325** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/0638 (2013.01); **E06B 9/0676** (2013.01); **E06B 9/302** (2013.01); **E06B 9/325** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

WO 9401650 A1 19940120; AU 4581993 A 19940131; CA 2116583 A1 19940120; CN 1092499 A 19940921; EP 0617751 A1 19941005; IT 1265822 B1 19961211; IT RA920012 A0 19920710; IT RA920012 A1 19940111

DOCDB simple family (application)

IT 9300064 W 19930622; AU 4581993 A 19930622; CA 2116583 A 19930622; CN 93116496 A 19930710; EP 93916136 A 19930622; IT RA920012 A 19920710