

Title (en)
Venetian blind

Title (de)
Rafflamellenstore

Title (fr)
Store à lamelles

Publication
EP 2006482 A2 20081224 (DE)

Application
EP 08010229 A 20080605

Priority
AT 9612007 A 20070621

Abstract (en)

The blind has lamellas (2) at longitudinal sides of the blind over a hinge connection and connected with textile carrier elements. The hinge connection is formed between a retaining element (5) and a fastening element (6), where the retaining element is fixedly connected with the lamellas. The fastening element is firmly connected with the carrier elements. The carrier elements are transversely guided into a region of the fastening element relative to a lifting device in a section wise manner. The carrier elements are formed of two supporting cables (12, 13).

Abstract (de)

Rafflamellenstore (1), bei dem die Lamellen (2) an ihren Längsseiten über Gelenkverbindungen (3) mit insbesondere textilen Tragelementen (4) verbunden sind, wobei wenigstens eine Gelenkverbindung (3) zwischen einem starr mit der Lamelle (2) verbundenen Halteelement (5) und einem mit dem Tragelement (4) fest verbundenen Befestigungselement (6) ausgebildet ist, wobei bei gesenktem Rafflamellenstore (1) wenigstens ein Tragelement (4) im Bereich des Befestigungselementes (6) zumindest abschnittsweise relativ zur Aufzugsrichtung (R) schräg geführt ist.

IPC 8 full level
E06B 9/384 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/384 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 3819920 A1 19891221 - WAREMA RENKHOFF GMBH & CO KG [DE]
- EP 0770031 B1 19991208 - RHODIA FILTEC AG [CH]
- DE 8816593 U1 19900322

Cited by

DE102011117843A1; DE102012001715A1; EP3199745A1; EP2592213A3; DE102011117843B4; EP2592213A2; EP2716856A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2006482 A2 20081224; EP 2006482 A3 20101208; AT 505292 A4 20081215; AT 505292 B1 20081215

DOCDB simple family (application)

EP 08010229 A 20080605; AT 9612007 A 20070621