

Title (en)  
Venetian blind.

Title (de)  
Rafflamellenstore.

Title (fr)  
Store vénitien.

Publication  
**EP 0609541 A1 19940810 (DE)**

Application  
**EP 93120468 A 19931218**

Priority  
CH 13193 A 19930118

Abstract (en)  
When the lamella screen (3) is lowered, the lamellae (4) are held at mutual spacings by at least two vertical strand pairs (10, 11) which interact with a rocker (7). In order to achieve optimum incidence of the exterior light in a darkened room, the invention provides that, between all the lamellae (4), the spacing (Y) of the outer lamella edges is greater than the spacing (X) of the corresponding inner lamella edges. <IMAGE>

Abstract (de)  
Die Lamellen (4) sind bei abgesenktem Lamellenbehang (3) durch wenigstens zwei mit einer Wippe (7) in Wirkverbindung stehende vertikale Strangpaare (10, 11) in gegenseitigem Abstand gehalten. Um in einem abgedunkelten Raum einen optimalen Einfall des Aussenlichts zu erreichen ist vorgesehen, dass zwischen sämtlichen Lamellen (4) der Abstand (Y) der äusseren Lamellenkanten grösser ist als der Abstand (X) der entsprechenden inneren Lamellenkanten. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E06B 9/30**; **E06B 9/303**; **E06B 9/382**

IPC 8 full level  
**E06B 9/30** (2006.01); **E06B 9/303** (2006.01); **E06B 9/382** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 9/30** (2013.01); **E06B 9/303** (2013.01); **E06B 9/382** (2013.01)

Citation (search report)

- [XAY] AU 410797 B2 19710217
- [Y] US 2754898 A 19560717 - BROOKS WALKER
- [A] DE 134151 C
- [A] US 3111164 A 19631119 - LOMBARD GEORGE A
- [A] GB 2230039 A 19901010 - HUNTER DOUGLAS IND BV [NL]

Cited by  
EP2540951A1; DE29615252U1; DE10260711A1; DE10260711B4; US6845802B1; US9487996B2; US10156092B2; US6422288B1; USRE43475E; US7913738B2; US8485242B2; DE202011002021U1; US8267145B2

Designated contracting state (EPC)  
AT DE FR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0609541 A1 19940810**; **EP 0609541 B1 19970507**; AT E152807 T1 19970515; CH 687035 A5 19960830; DE 59306396 D1 19970612

DOCDB simple family (application)  
**EP 93120468 A 19931218**; AT 93120468 T 19931218; CH 13193 A 19930118; DE 59306396 T 19931218