

Title (en)  
Venetian blind drawn upwardly

Title (de)  
Jalousie mit Laufrichtung von unten nach oben

Title (fr)  
Jalousie avec course ascendante

Publication  
**EP 1243744 A1 20020925 (DE)**

Application  
**EP 01106828 A 20010319**

Priority  
EP 01106828 A 20010319

Abstract (en)  
The horizontal slats (1) forming the blind are contained in a box-shaped housing (12) integrated in a seat beneath the window and possessing a lid over its top opening. The blind is inserted into, and removed from, the housing by a preferably electric motor driving at least one toothed belt (3) tensioned by a pressure roller. The ends of the belt are joined by a connector (5) to form a loop in contact with a bar (7) at the top of the blind.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Jalousie zur Anbringung an einem Fenster, einer Tür o. dgl. mit im wesentlichen horizontal verlaufenden, einen Behang bildenden Lamellen, wobei der Behang in einer Laufrichtung vor das Fenster, die Tür o. dgl. in eine Wirkposition verbringbar ist. Um eine Jalousie zu schaffen, die einfacher einzubauen, zu warten und zu reparieren ist und die auch dann eingesetzt werden kann, wenn oberhalb eines Fensters, einer Tür o. dgl. nicht ausreichend Raum zur Verfügung steht, ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass sich die Laufrichtung von unten nach oben erstreckt. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E06B 9/66**; **E06B 9/388**

IPC 8 full level  
**E06B 9/388** (2006.01); **E06B 9/66** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 9/388** (2013.01); **E06B 9/66** (2013.01)

Citation (search report)  
• [X] EP 0890703 A2 19990113 - NYFFENEGGER STORENFABRIK UND M [CH]  
• [X] US 5887637 A 19990330 - PHYPER DUNCAN [CA]  
• [X] DE 2745665 A1 19790412 - LENDENFELD HARALD VON DIPL ING

Cited by  
ES2525266A1; EP1418306A3; BE1021865B1; EP1418307A1; EP1403462A3; WO2007064215A1; WO2015170275A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE LI LU NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1243744 A1 20020925**

DOCDB simple family (application)  
**EP 01106828 A 20010319**