

Title (en)
Venetian blind

Title (de)
Lamellenjalousie

Title (fr)
Store vénitien

Publication
EP 0886030 A2 19981223 (DE)

Application
EP 98111270 A 19980618

Priority
DE 29710850 U 19970620

Abstract (en)
A first group of adjacent slats (12) are held apart from, and parallel with, each other by flexible first turning pieces (10) to form a first section (14) of the hanging. The slats are swivelled on their horizontal longitudinal axis by a first turning appliance (40,42) driven by a first servo motor (40) for adjusting the first angle of tilt. At least one second group of adjacent slats (22) are held part from and parallel with each other by flexible second turning pieces (20) to form a second section of the blind (24). The slats are swivelled on their horizontal longitudinal axis by a second turning appliance (40',42') driven by a second servo motor (40') to adjust the second angle of tilt.

Abstract (de)
Es wird eine Lamellenjalousie mit einem Behang (5) aus mehreren Lamellen (12,22) angegeben, die mehrere Behangabschnitte (14,24) mit jeweils mehreren beabstandeten Lamellen (12,22) aufweist. Mittels mehrerer Wendevorrichtungen (10,20) läßt sich der Neigungswinkel der Lamellen (12,22) der einzelnen Behangabschnitte (14,24) in gewünschter Weise einstellen. Zum Antreiben der ersten Wendevorrichtung (10) für einen ersten Behangabschnitt (14) wird ein erster Stellmotor (40), zum Antreiben der zweiten Wendevorrichtung (20) für eine zweiten Behangabschnitt (24) ein zweiter Stellmotor (40') vorgesehen. <IMAGE>

IPC 1-7
E06B 9/307; **E06B 9/32**

IPC 8 full level
E06B 9/307 (2006.01); **E06B 9/32** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/307 (2013.01); **E06B 9/32** (2013.01)

Cited by
EP1085163A3; US2012073765A1; CN103339338A; US9347261B2; US8723466B2; WO2012037447A3; US10655386B2; US11480012B2; US9810020B2; US10494864B2; US11280131B2; US8950461B2; US9611689B2; US10570661B2; US11725454B2

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)
DE 29710850 U1 19981015; EP 0886030 A2 19981223; EP 0886030 A3 20010214

DOCDB simple family (application)
DE 29710850 U 19970620; EP 98111270 A 19980618