

Title (en)

Slatted blind and method of connecting the slats with tapes of the blind

Title (de)

Lamellenbehang sowie Verfahren zum Verbinden von Lamellen mit Bändern des Behangs

Title (fr)

Store à lamelles et procédé de liaison de lamelles aux bandes du store

Publication

**EP 2022930 A2 20090211 (DE)**

Application

**EP 08405133 A 20080513**

Priority

CH 12122007 A 20070728

Abstract (en)

The hanging has multiple lamellas (3) with longitudinal edges arranged parallel to each other. Multiple strips (11) are arranged orthogonal to the longitudinal edges of the lamellas. Connecting parts (14) are formed at the lamellas, and retaining parts (10) are formed adjacent to the connecting parts. A bolt (12) removably connects the connecting parts with the adjacent retaining parts. The connecting parts and/or retaining parts include an elastic spring region for rest-and snap connection. Independent claims are also included for the following: (1) a device for connecting a lamella with a strip of a hanging (2) a method for connecting a lamella with a strip of a hanging.

Abstract (de)

Die Lamellen (3) des Behangs eines Stores (1) sind an orthogonal zu den Längskanten der Lamellen (3) ausgerichteten Bändern (11) wieder lösbar und schwenkbar mittels Schnapp- oder Rastverbindungen gehalten. An den Lamellen (3) sind für diesen Zweck Verbindungsteile (14) mit parallel zu den Längskanten ausgerichteten Lagern (16) oder vorstehenden Bolzen (12) ausgebildet. Die Verbindungsteile (14) können hebelartig ausgebildet sein und zwei Lager (16) bzw. Bolzen (12) für die Verbindung mit zwei relativ zueinander in Bandrichtung verschiebbaren Bändern (12) umfassen.

IPC 8 full level

**E06B 9/34** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 9/34** (2013.01)

Cited by

EP2754844A3

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 2022930 A2 20090211**; **EP 2022930 A3 20131002**; **EP 2022930 B1 20180404**; ES 2671704 T3 20180608

DOCDB simple family (application)

**EP 08405133 A 20080513**; ES 08405133 T 20080513