

Title (en)

VENETIAN BLIND

Title (de)

LAMELENSTORE

Title (fr)

STORE À LAMELLES

Publication

**EP 4134511 A1 20230215 (DE)**

Application

**EP 21190861 A 20210811**

Priority

EP 21190861 A 20210811

Abstract (de)

Die erfindungsgemäße Lamellenstore (1) umfasst eine Oberschiene (2), Lamellen (3), eine Endschiene (4), zwei Führungen (5) und bei jeder Führung (5) eine Antriebsvorrichtungen (6) zum Bewegen der Oberschiene (2) oder der Endschiene (4). Die Oberschiene (2) ist beidseits mit Oberschienen-Halterungen (11) an den Führungen (5) geführt. Die Lamellenstore 1 kann einen oberen Bereich einer Gebäudeöffnung freigegeben und dabei einen unteren Bereich abdecken. Die Antriebsvorrichtungen (6) können in dieser Lage die Oberschiene (2) aufwärts oder abwärts bewegen und auch ihre Neigung verstellen. Für den Funktionswechsel zwischen Bewegung und Neigungsverstellung umfassen die Oberschienen-Halterungen (11) Neigungsverstell-Vorrichtungen (13) mit Klemmeinrichtungen (14). Die Klemmeinrichtungen (14) sind für das Verstellen der Neigung an den Führungen festklemmbar und für das Bewegen der Oberschiene (2) entlang der Führungen (5) bewegbar.

IPC 8 full level

**E06B 9/302** (2006.01); **E06B 9/322** (2006.01); **E06B 9/325** (2006.01); **E06B 9/327** (2006.01); **E06B 9/388** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 9/302** (2013.01); **E06B 9/322** (2013.01); **E06B 9/325** (2013.01); **E06B 9/327** (2013.01); **E06B 9/388** (2013.01); **E06B 2009/3222** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1213437 A2 20020612 - GRIESSEER HOLDING AG [CH]

Citation (search report)

- [AD] EP 1213437 A2 20020612 - GRIESSEER HOLDING AG [CH]
- [A] EP 1213439 A2 20020612 - GRIESSEER HOLDING AG [CH]

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

**EP 4134511 A1 20230215**

DOCDB simple family (application)

**EP 21190861 A 20210811**