

Title (en)

VENETIAN BLIND

Title (de)

LAMELENSTORE

Title (fr)

STORE À LAMELLES

Publication

**EP 3263824 A1 20180103 (DE)**

Application

**EP 17178271 A 20170628**

Priority

CH 8282016 A 20160629

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Lamellenstore (10), umfassend: seitlich angeordnete Führungsschienen (12), einen zwischen den Führungsschienen angeordneten Storenbehang (14) mit einer Mehrzahl von Lamellen (16'-16''), eine den Storenbehang (14) abschliessende Unterschiene (18), und wenigstens eine Aufzugsvorrichtung (24). Die Lamellen (16'-16'') weisen jeweils eine abschliessende Blendenfläche und eine hierzu im oberen Abschnitt angewinkelte Oberkante auf, wobei die angewinkelte Oberkante mit jeweils seitlich vorragenden Führungszapfen (34'-34'') bereitgestellt ist, über welche die Lamellen (16'-16'') verschwenkbar in den Führungsschienen (12) geführt sind. Die abschliessende Blendenfläche ragt wenigstens abschnittsweise derart über die angewinkelte Oberkante seitlich vor, dass vorragende Abschnitte der Blendenfläche mit den Führungsschienen (12) in Anlage bringbar sind und wenigstens abschnittsweise mit den seitlichen Führungsschienen (12) überlappt sind.

IPC 8 full level

**E06B 9/30** (2006.01); **E06B 9/327** (2006.01); **E06B 9/386** (2006.01)

CPC (source: CH EP)

**E06B 9/30** (2013.01 - EP); **E06B 9/322** (2013.01 - EP); **E06B 9/386** (2013.01 - CH); **E06B 9/327** (2013.01 - EP); **E06B 9/386** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [Y] DE 29613220 U1 19971127 - EHAGE SONNENSCHUTZ GMBH [DE]
- [Y] DE 202005003668 U1 20050630 - KRALER FRANZ [AT]
- [Y] EP 1072753 A2 20010131 - HUEPPE FORM SONNENSCHUTZSYSTEM [DE]
- [A] EP 0380346 A1 19900801 - NICHIBEI KK [JP]
- [Y] EP 2224091 A2 20100901 - GRIESSEMER HOLDING AG [CH]

Cited by

EP3798405A1

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

DOCDB simple family (publication)

**EP 3263824 A1 20180103; EP 3263824 B1 20201021; CH 712613 A1 20171229; EP 3748117 A2 20201209; EP 3748117 A3 20210407; ES 2848104 T3 20210805; HR P20201989 T1 20210205; HU E052148 T2 20210428; PL 3263824 T3 20210531; PT 3263824 T 20201211; RS 61191 B1 20210129; SI 3263824 T1 20210430**

DOCDB simple family (application)

**EP 17178271 A 20170628; CH 8282016 A 20160629; EP 20188411 A 20170628; ES 17178271 T 20170628; HR P20201989 T 20201211; HU E17178271 A 20170628; PL 17178271 T 20170628; PT 17178271 T 20170628; RS P20201507 A 20170628; SI 201730588 T 20170628**