(11) **EP 1 371 898 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 26.05.2004 Patentblatt 2004/22
- (51) Int CI.7: **F21S 11/00**, E06B 9/386
- (43) Veröffentlichungstag A2: 17.12.2003 Patentblatt 2003/51
- (21) Anmeldenummer: 03013646.9
- (22) Anmeldetag: 16.06.2003
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

 AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

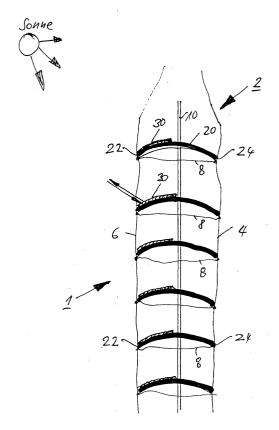
Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK

- (30) Priorität: 15.06.2002 DE 20209365 U
- (71) Anmelder: Hüppelux Sonnenschutzsysteme GmbH & Co. KG 26133 Oldenburg (DE)
- (72) Erfinder: Brunkhorst, Rolf 26133 Oldenburg (DE)
- (74) Vertreter: Eisenführ, Speiser & Partner Patentanwälte Rechtsanwälte Postfach 10 60 78 28060 Bremen (DE)

(54) Lamellenjalousie und Lamelle für Lamellenjalousien

(57) Die Erfindung betrifft eine Lamellenjalousie, mit einem Behang aus mehreren horizontalen Lamellen (20), die an Wende- und Halteorganen (2) beabstandet angeordnet sind. Erfindungsgemäß wird die der Sonnenstrahlung zugewandte Oberseite mehrerer Lamellen (20) mindestens auf einem in Lamellenlängsrichtung verlaufenden streifenförmigen Abschnitt mit einer retroreflektierenden Schicht (30) versehen.







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 03 01 3646

| | EINSCHLÄGIGE | DOKUMENTE | | ļ |
|---|--|---|---|---|
| Categorie | Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich | nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7) |
| P,X, L | EP 1 243 743 A (HUE SONNENSCHUTZSYSTEM) 25. September 2002 L: Priorität * Absatz '0010! * * Spalte 5, Zeile 3 * Absatz '0030! * * Abbildungen 7,8 * | (2002-09-25) 8 * | 1,3-12 | F21S11/00 E06B9/386 |
| X | WO 00/77337 A (TAEY ALPHONSUS; ETAP NV 21. Dezember 2000 (* Seite 7, Zeile 6 * Seite 8, Zeile 19 * Seite 12, Zeile 7 * Abbildungen 1-3D | (BE)) 2000-12-21) - Zeile 25 * - Seite 9, Zeile 6 * - Zeile 10 * | 1,3-12 | |
| X | DE 199 29 138 A (K0 13. Januar 2000 (20 * Spalte 4, Zeile 3 * Abbildungen 3-8 * | 1,2,4, 9-12 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) | |
| X | EP 0 400 662 A (BAR 5. Dezember 1990 (1 * Spalte 6, Zeile 9 * Abbildung 3 * | 990-12-05) | 1,3-12 | E06B |
| Der vo | rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort | rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche | <u> </u> | Prüfer |
| | Den Haag | 29. Maerz 2004 | Gei | vaerts, D |
| X : von Y : von and A : tech O : nich | ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kater nologischer Hintergrund nischriftliche Offenbarung schenikeratur | UMENTE T: der Erfindung zt E: älteres Patentid tet nach dem Anme g mit einer D: in der Anmeldur gorie L: aus anderen Gr | ugrunde liegende okument, das jede eldedatum veröffe ng angeführtes Do ünden angeführte | Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 01 3646

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-03-2004

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung | |
|---|----------|-------------------------------|------------|--|---|--|
| EP | 1243743 | Α | 25-09-2002 | DE EP | 20104989 U1 1243743 A2 | 06-09-2001 25-09-2002 |
| WO | 0077337 | A | 21-12-2000 | NL AU AU DE EP WO WO | 1012238 C2 257900 T 5837000 A 5837100 A 60007780 D1 1255908 A2 0077337 A2 0102687 A2 | 06-12-2000 15-01-2004 02-01-2001 22-01-2001 19-02-2004 13-11-2002 21-12-2000 11-01-2001 |
| DE | 19929138 | A | 13-01-2000 | DE DE | 19929138 A1 19929141 A1 | 13-01-2000 27-04-2000 |
| EP | 0400662 | A | 05-12-1990 | AT AT AT DE EP ES | 394883 B 134389 A 101235 T 59004468 D1 0400662 A1 2050880 T3 | 10-07-1992 15-12-1991 15-02-1994 17-03-1994 05-12-1990 01-06-1994 |

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82