



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 1 967 686 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
12.08.2009 Patentblatt 2009/33

(51) Int Cl.:  
E06B 9/17 (2006.01)

E06B 9/54 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
10.09.2008 Patentblatt 2008/37

(21) Anmeldenummer: 08004015.7

(22) Anmeldetag: 04.03.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
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  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL BA MK RS

(30) Priorität: 09.03.2007 DE 202007003686 U

(71) Anmelder: Karl Achenbach GmbH & Co.KG  
66119 Saarbrücken (DE)

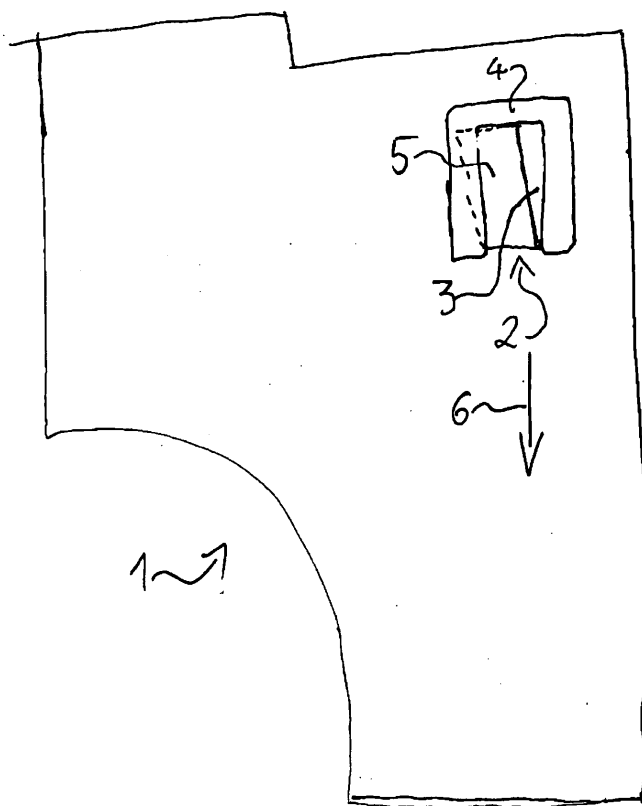
(72) Erfinder:  
• Metzger, Leo-Rudolf  
66287 Quierschied (DE)  
• Kelkel, Ralph  
57200 Sarreguemines (FR)

(74) Vertreter: Wieske, Thilo et al  
Patentanwaltskanzlei  
Vièl & Wieske  
Postfach 65 04 03  
66143 Saarbrücken (DE)

### (54) Rolladenkasten mit Insektenbeschutzrollo

(57) Die Erfindung betrifft einen Rolladenkasten mit einem Insektenbeschutzrollo, welches in einem Rolladen-

kasten verbaut wird. Die Montage erfolgt in den Einbau-  
raum eines Rolladenkastens.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 08 00 4015

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  |   |                             |  |
|---|---|-----------------------------|--|
| Kategorie   | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile   | Betritt Anspruch            | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)       |
| Y   | DE 20 2005 019337 U1 (ALUKON GMBH & CO KG [DE]) 2. März 2006 (2006-03-02)<br>* Absätze [0040] - [0042]; Abbildungen 1,2<br>*<br>----- | 1,2,6                       | INV.<br>E06B9/17<br><br>ADD.<br>E06B9/54 |
| Y   | FR 2 851 004 A (ROMA ROLLADENSYSTEME GMBH [DE]) 13. August 2004 (2004-08-13)<br>* Seite 5; Abbildung 2 *                              | 1,2,6                       |  |
| A   | NL 7 213 578 A (BIJL LEENDERT)<br>9. April 1974 (1974-04-09)<br>* das ganze Dokument *  | 3-5                         |  |
| A   | DE 103 51 336 A1 (NEHER SYSTEME GMBH & CO KG [DE]) 27. Mai 2004 (2004-05-27)<br>* das ganze Dokument *                                | -----                       |  |
|   |   |                             | RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)          |
|   |   |                             | E06B                                     |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |   |                             |  |
| 2   | Recherchenort   | Abschlußdatum der Recherche | Prüfer                                   |
|   | München   | 6. Juli 2009                | Knerr, Gerhard                           |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE   |   |                             |  |
| X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : nichtschriftliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur  |   |                             |  |
| T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>.....<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |   |                             |  |

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 00 4015

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.

06-07-2009

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DE 2020005019337 U1                                | 02-03-2006                    | KEINE                             |                               |
| FR 2851004 A                                       | 13-08-2004                    | DE 10304897 A1                    | 26-08-2004                    |
| NL 7213578 A                                       | 09-04-1974                    | KEINE                             |                               |
| DE 10351336 A1                                     | 27-05-2004                    | KEINE                             |                               |

EPO FORM P0461

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