



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.09.2008 Patentblatt 2008/38**

(51) Int Cl.:  
**E06B 9/11 (2006.01)** **E06B 9/56 (2006.01)**  
**E06B 9/92 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**19.07.2006 Patentblatt 2006/29**

(21) Anmeldenummer: **06000247.4**

(22) Anmeldetag: **07.01.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(72) Erfinder:  
• **Wöhrn, Volker**  
**97980 Bad Mergentheim (DE)**  
• **Klöpfer, Hannes**  
**97980 Bad Mergentheim (DE)**  
• **Huth, Ralf**  
**97944 Boxberg-Windischbuch (DE)**

(30) Priorität: **14.01.2005 DE 202005000943 U**

(71) Anmelder: **ROTO FRANK AG**  
**70771 Leinfelden-Echterdingen (DE)**

(74) Vertreter: **Grosse, Rainer et al**  
**Gleiss Grosse Schrell & Partner**  
**Leitzstrasse 45**  
**70469 Stuttgart (DE)**

(54) **An einem Dachfenster befestigter Rolladen**

(57) Die Erfindung betrifft einen an einem Dachfenster (2), insbesondere Wohndachfenster, befestigten Rollladen mit einem Rollladenkasten (6) zur Aufnahme einer aufgewickelten Rolladenbahn (8) und mit einer Halteeinrichtung zur Befestigung des Rollladens am Dachfenster. Es ist vorgesehen, dass die Halteeinrich-

tung mindestens einen in Richtung der Längserstreckung des Rollladenkastens elastisch aufbiegbaren Lagerbock (9) aufweist, der mit einem entgegen der Aufbiegerichtung weisenden Hintergriffssteg (18) versehen ist, der in eine Aufnahmevertiefung (19) des Dachfensters eingreift.

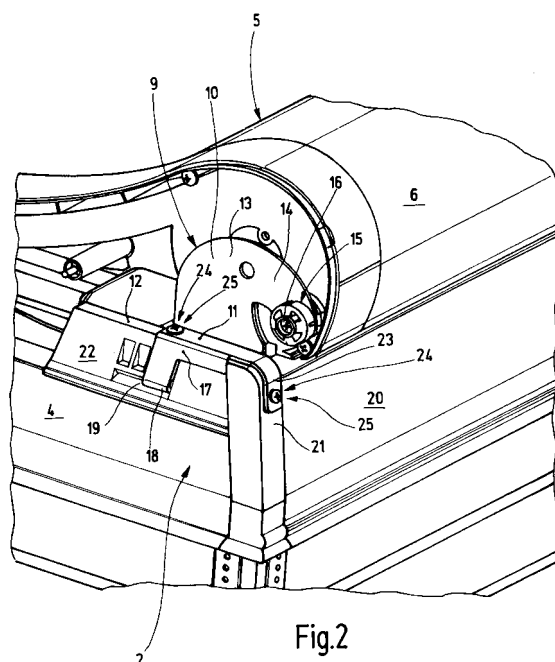


Fig.2



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 00 0247

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Kategorie   | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile                  | Betrifft Anspruch  | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)                   |
| X   | DE 196 00 972 C1 (ROTO FRANK AG [DE])<br>10. April 1997 (1997-04-10)<br>* Abbildungen 3,4 *<br>----- | 1-9,11,<br>12  | INV.<br>E06B9/11<br>E06B9/56<br><br>ADD.<br>E06B9/92 |
|   |  |  | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)                      |
|   |  |  | E06B<br>E04D   |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |  |  |  |
| Recherchenort<br><b>Den Haag</b>  |  | Abschlußdatum der Recherche<br><b>5. August 2008</b>   | Prüfer<br><b>Jülich, Saskia</b>                      |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE<br>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 Anmeldedatum 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 |  |

2  
EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 06 00 0247

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

05-08-2008

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patendokument | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DE 19600972 C1                                    | 10-04-1997                    | FR 2743598 A1                     | 18-07-1997                    |
| -----   |                               |                                   |                               |
|   |                               |                                   |                               |
|   |                               |                                   |                               |
|   |                               |                                   |                               |
|   |                               |                                   |                               |
|   |                               |                                   |                               |
|   |                               |                                   |                               |
|   |                               |                                   |                               |
|   |                               |                                   |                               |
|   |                               |                                   |                               |
|   |                               |                                   |                               |

EPO FORM P0461

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