



(11)

EP 1 681 432 A3

(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**

(30) Priorität: 14.01.2005 DE 202005000943 U

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

(72) Erfinder:  

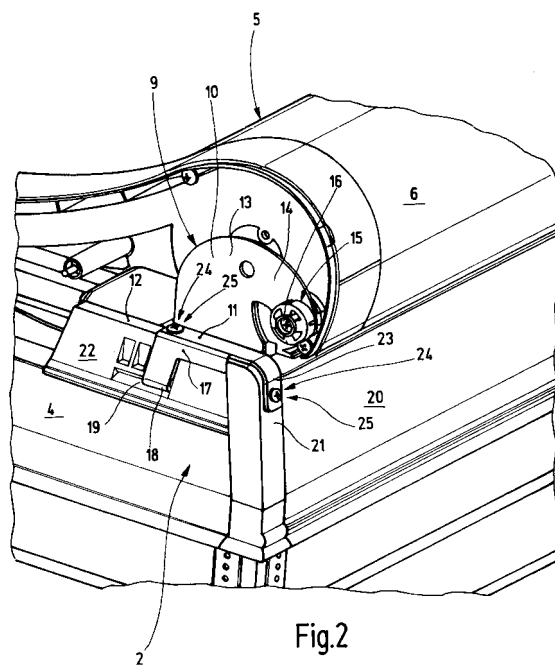
- **Wöhrn, Volker**  
97980 Bad Mergentheim (DE)
- **Klöpfer, Hannes**  
97980 Bad Mergentheim (DE)
- **Huth, Ralf**  
97944 Boxberg-Windischbuch (DE)

(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 Rolladen mit einem Rolladenkasten (6) zur Aufnahme einer aufgewickelten Rollladenbahn (8) und mit einer Halteeinrichtung zur Befestigung des Rolladens am Dachfenster. Es ist vorgesehen, dass die Halteeinrich-

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





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE							
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)				
X	DE 196 00 972 C1 (ROTO FRANK AG [DE]) 10. April 1997 (1997-04-10) * Abbildungen 3,4 *	1-9,11, 12 -----	INV. E06B9/11 E06B9/56  ADD. E06B9/92				
2	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E06B E04D</td> </tr> </table> <p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)		E06B E04D	
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)							
E06B E04D							
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer				
	Den Haag	5. August 2008	Jülich, Saskia				
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument					
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur							

**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 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.

05-08-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der 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