



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**30.01.2008 Patentblatt 2008/05**

(51) Int Cl.:  
**E04D 13/035<sup>(2006.01)</sup> E06B 9/11<sup>(2006.01)</sup>**  
**E06B 9/92<sup>(2006.01)</sup>**

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

(21) Anmeldenummer: **06000246.6**

(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)**

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

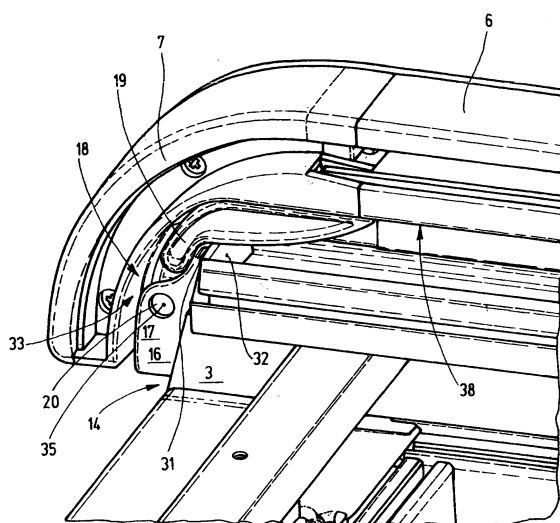
(30) Priorität: **14.01.2005 DE 202005000942 U**

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

(54) **Dachfenster, insbesondere Wohndachfenster, mit Rolladen**

(57) Die Erfindung betrifft einen an einem Dachfenster, insbesondere Wohndachfenster (1), schwenkbeweglichen Rollladen (4), mit einem Rollladenkasten (5), in dem eine Rollladenbahn im aufgewickelten Zustand aufgenommen ist und mit zwei, an den Rollladenkasten anschließenden Führungsteilen (6) zur Führung der seitlichen Enden der Rollladenbahn, wobei das Dachfenster einen Blendrahmen und einen Flügelrahmen (3) aufweist und der Flügelrahmen (3) um seinen Mittelbereich zur

Einnahme einer Schwenkstellung verlagerbar ist, und mit jeweils einer Gleitverbindung (15) zwischen Führungsteil (6) und Flügelrahmen (3). Es ist vorgesehen, dass die Gleitverbindung im Bereich der Stirnseite des Flügelrahmens einen Drehpunkt (35) aufweist, der mit Abstand zur äußeren Randkante des Flügelrahmens liegt und dass ein in einem Gleitkanal eines der Führungsteile gelagertes Gleitelement (24) über einen Winkelhebel (19) bis zum Drehpunkt (35) führt.



**Fig.3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 00 0246

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 196 00 950 A1 (ROTO FRANK AG [DE]) 31. Juli 1997 (1997-07-31) * Spalte 3, Zeile 63 - Spalte 4, Zeile 17; Abbildung 4 * -----	1-11	INV. E04D13/035 E06B9/11 E06B9/92
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04D E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 19. Dezember 2007	Prüfer Jülich, Saskia
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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	

2  
EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 06 00 0246

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

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 1.1.2010. Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-12-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19600950 A1	31-07-1997	FR 2743596 A1	18-07-1997
-----			

EPO FORM P0461

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