



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.12.2008 Patentblatt 2008/49

(51) Int Cl.:
E04D 13/035^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.04.2008 Patentblatt 2008/15

(21) Anmeldenummer: **07112581.9**

(22) Anmeldetag: **17.07.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(71) Anmelder: **HEIM & HAUS Holding GmbH**
47169 Duisburg-Hamborn (DE)

(72) Erfinder: **Nühlen, Heinz-Theo**
46535, Dinslaken (DE)

(74) Vertreter: **Rupprecht, Kay et al**
Meissner, Bolte & Partner GbR
Widenmayerstrasse 48
80538 München (DE)

(30) Priorität: **29.09.2006 DE 202006014988 U**

(54) **Dachfenster**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Fenster, insbesondere Dachfenster (1), mit einem Flügelrahmen (2), der gegen einen Blendrahmen (4) verschwenkbar ist, mit wenigstens einer Aufstellhilfe (6) umfassend, einen Aufstellarm (8), der mit einem ersten Ende (10) am Flügelrahmen (2) angelenkt und mit einem zweiten Ende

(12) über einen Gleitschuh (14) in einer Gleitkassette (16) insbesondere entlang des Blendrahmens (4) verschiebbar ist, oder umgekehrt, wobei wenigstens ein Brems-
element (18), das an einer Außenwandung (20) der Gleitkassette (16) angeordnet und mit dieser in Wirkverbindung steht und mit dem Gleitschuh (14) über wenigstens ein Verbindungselement (22) verbunden ist.

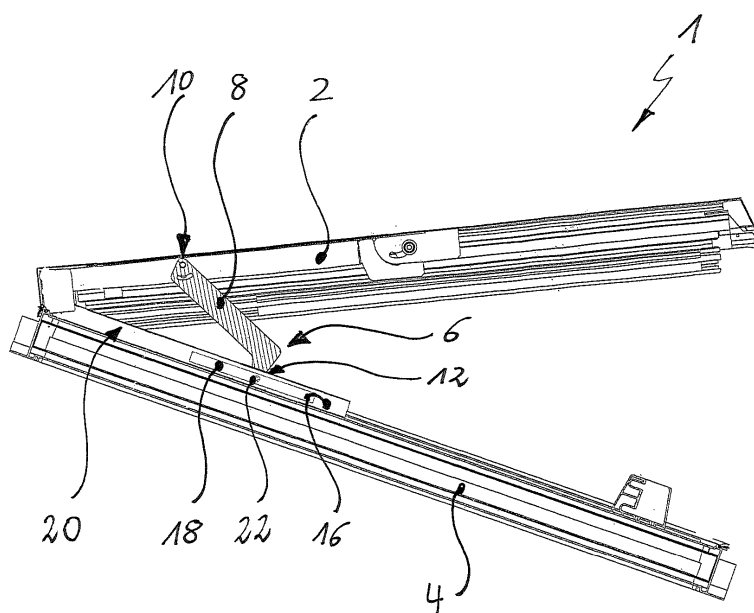


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 11 2581

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
E	EP 1 873 323 A (VKR HOLDING AS [DK]) 2. Januar 2008 (2008-01-02) * Absätze [0002], [0024] - [0030]; Abbildungen 1-3 *	1-3,7	INV. E04D13/035
A	EP 1 052 342 A (ROTO FRANK AG [DE]) 15. November 2000 (2000-11-15)		
A	US 5 581 941 A (SILL MICHAEL [DE] ET AL) 10. Dezember 1996 (1996-12-10)		
A	DE 30 31 361 A1 (FRANK GMBH WILH [DE]) 1. April 1982 (1982-04-01)		
A	EP 0 046 821 A (VOLLMER HANS) 10. März 1982 (1982-03-10)		
A	WO 97/04204 A (HELMUT FISCHER GMBH [DE]; FISCHER KLAUS [DE]) 6. Februar 1997 (1997-02-06)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04D E04C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 22. Oktober 2008	Prüfer Vratsanou, Violandi
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

 3
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 11 2581

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
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22-10-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1873323	A	02-01-2008	CN	101096881 A	02-01-2008
EP 1052342	A	15-11-2000	AT	289377 T	15-03-2005
			DE	19921534 A1	23-11-2000
US 5581941	A	10-12-1996	AT	179479 T	15-05-1999
			DE	9406891 U1	16-06-1994
			DK	679775 T3	25-10-1999
			EP	0679775 A1	02-11-1995
			HU	71944 A2	28-02-1996
			PL	308337 A1	30-10-1995
DE 3031361	A1	01-04-1982	KEINE		
EP 0046821	A	10-03-1982	KEINE		
WO 9704204	A	06-02-1997	AU	6610496 A	18-02-1997
			EP	0839251 A1	06-05-1998

EPO FORM P0461

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