(11) **EP 0 995 875 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

25.04.2001 Patentblatt 2001/17

(51) Int Cl.7: **E06B 7/23**

(43) Veröffentlichungstag A2: 26.04.2000 Patentblatt 2000/17

(21) Anmeldenummer: 99117611.6

(22) Anmeldetag: 07.09.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 07.09.1998 DE 29816030 U

(71) Anmelder: Niemann, Hans-Dieter D-50169 Kerpen-Horrem (DE)

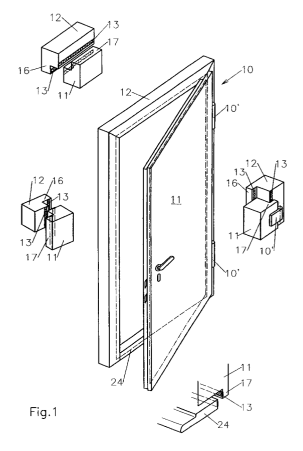
(72) Erfinder: Niemann, Hans-Dieter D-50169 Kerpen-Horrem (DE)

(74) Vertreter: Füssel, Michael, Dipl.-Ing. et al Sturies-Eichler-Füssel Patentanwälte Postfach 20 18 31 42218 Wuppertal (DE)

(54) Bauwerksabschluss, insbesondere Tür oder Fenster

(57) Die Erfindung bezieht sich auf einen Bauwerksabschluß, insbesondere Tür (10) oder Fenster, deren bzw. dessen öffenbarer Flügel (11) zumindest seitlich und oben am Blendrahmen (12) mit einer Magnetdichtung ringsum abgedichtet ist.

Um einen Bauwerksabschluß so zu verbessern, daß die erforderliche Ringsumabdichtung mit vergleichsweise schwachen Magnetmitteln erreicht werden kann, wobei Toleranzen des Flügels und des Blendrahmens von geringem Einfluß auf das Schließverhalten sind und trotzdem eine zuverlässige Abdichtung erreicht werden kann, wird er so ausgebildet, daß am Flügel (11) oder am Blendrahmen (12) gummielastisches Dichtungsprofil (13) vorhanden ist, das Magnetmittel begrenzt relativbeweglich trägt, die magnetisierbare Teile oder weitere Magnetmittel des Blendrahmens (12) bzw. des Flügels (11) abdichtend am Dichtungsprofil (13) halten.



EP 0 995 875 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 7611

	EINSCHLÄGIGE DOKUMEN	ITE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)		
Х	DE 74 38 033 U (B. ISENEGGER) * Ansprüche 1,2; Abbildungen	9-	-4,7, -11	E06B7/23		
Α	DE 89 11 833 U (EURA1 FIRMENO FENSTER- UND TÜRENSYSTEME) 19. April 1990 (1990-04-19) * Ansprüche 1,2; Abbirdungen	RUPPE FÜR 1	,6,7			
Α	DE 839 360 C (INTERNATIONAL E COMPANY) * das ganze Dokument *	LECTRIC 1.	-3,6,8, 1			
Х	DE 86 13 038 U (ILPEA) 21. August 1986 (1986-08-21) * Anspruch 1; Abbildungen 1-5	9.	-4,6,7, ,11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)		
Х	DE 19 45 338 U (B. ISENEGGER) * das ganze Dokument * * Ansprüche 1,5; Abbildungen		,7,10			
Α	DE 18 30 986 U (LICENTIA) * Ansprüche 1,4; Abbildungen		,8			
Α	GB 2 165 876 A (SHAPLAND & PE 23. April 1986 (1986-04-23) * Anspruch 1; Abbildungen 1-7		, 7	E05C		
Α	DE 87 06 060 U (ILPEA) 19. Juni 1987 (1987-06-19) * Anspruch 1; Abbildung 2 *	1				
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde für alle Pater	· .				
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche BERLIN 1. März 2001			Kan	bel, A		

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

- 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

- i : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Gi
 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

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 7611

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.

01-03-2001

	Recherchenberi ortes Patentdok		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	7438033	U		KEINE	
DE	8911833	U	19-04-1990	KEINE	
DE	839360	С		KEINE	
DE	8613038	U	21-08-1986	CH 667692 ES 294123 FR 2582043	U 16-10-198
DE	1945338	U		KEINE	
DE	1830986	U		KEINE	
GB	2165876	Α	23-04-1986	KEINE	
DE	8706060	U	19-06-1987	IT 207427 ES 1005828 FR 2598744	U 01-12-198

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