(12)

(11) EP 1 944 457 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 13.04.2011 Patentblatt 2011/15

(51) Int Cl.: **E06B** 7/21 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 16.07.2008 Patentblatt 2008/29

(21) Anmeldenummer: 08000096.1

(22) Anmeldetag: 04.01.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

(30) Priorität: 09.01.2007 DE 202007000534 U

(71) Anmelder: F. Athmer OHG 59757 Arnsberg (DE)

(72) Erfinder:

 Cronenberg, Carl-Julius 59757 Arnsberg (DE)

Faflek, Jenö
 59757 Arnsberg (DE)

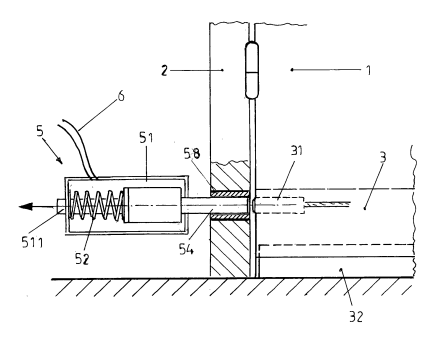
(74) Vertreter: Graefe, Jörg et al Fritz Patent- und Rechtsanwälte Postfach 1580 59705 Arnsberg (DE)

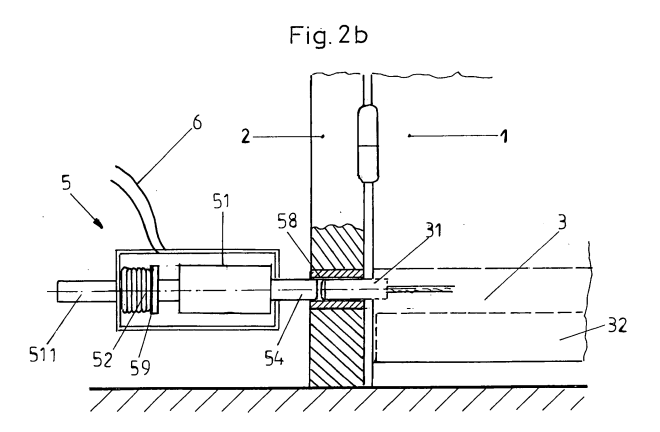
(54) Dichtungsanordnung mit ein- und ausschaltbarer Dichtung

(57) Dichtungsanordnung für Türen (1, 2) oder Fenster mit ein- und ausschaltbarer Dichtung (3), wobei die Dichtung (3) im eingeschalteten Zustand das Türblatt (1) oder das Fensterblatt gegenüber einem Fußboden (7),

einer Decke, einem Rahmen (2), einer Wand oder dergleichen abdichtet und wobei die Dichtung eine absenkbare Dichtungsleiste (32) aufweist wobei die Dichtungsanordnung einen steuerbaren Aktuator (5, 5a) umfasst, mit welchem die Dichtung (3) ein- bzw. ausschaltbar ist

Fig. 2a







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 00 0096

(ategorie		ents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
X	KG [DE]) 12. März 1	RNST KELLER GMBH & CO	Anspruch 1-21	INV. E06B7/21
Х	12. Oktober 1999 (1	 LONG GREGORY S [US]) 999-10-12) 5; Abbildungen 1,2,4 *	1-21	
X	EP 0 334 307 A2 (WE 27. September 1989		1,2,4-9, 15,16, 22,23	
	* Spalte 3 - Spalte	4; Abbildung 3 *		
Х	DE 25 09 958 A1 (WA 23. September 1976 * Abbildungen 1,5 *		1,2,4-9, 22,23	
				RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (IPC)
				[2005
Der vo		de für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 7. März 2011	 jü1	ich, Saskia
K	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU	MENTE T : der Erfindung zu	grunde liegende ⁻	Theorien oder Grundsätze
	besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung		ldedatum veröffer	tlicht worden ist
ande	besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Katego inologischer Hintergrund	orie L : aus anderen Grü	inden angeführtes	
O : nich	ntschriftliche Offenbarung schenliteratur			e, übereinstimmendes

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 00 0096

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

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.

07-03-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 29720978	U1	12-03-1998	KEINE		-1
US 5964060	A	12-10-1999	KEINE		
EP 0334307	A2	27-09-1989	DE	3809669 A1	12-10-198
DE 2509958	A1	23-09-1976	KEINE		

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

EPO FORM P0461