



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 009 218 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.07.2012 Patentblatt 2012/27

(51) Int Cl.:
E06B 9/40 (2006.01)
E06B 9/17 (2006.01)
E06B 9/54 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
31.12.2008 Patentblatt 2009/01

(21) Anmeldenummer: **08011300.4**

(22) Anmeldetag: **21.06.2008**

(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: **30.06.2007 DE 102007030520**

(71) Anmelder: **ROMA KG
89331 Burgau (DE)**

(72) Erfinder:

- Neukirchner, Daniel
86502 Osterbuch (DE)
- Pfaudler, Volker
89329 Burtenbach (DE)
- Maier, Wilfried
89189 Neenstetten (DE)

(74) Vertreter: **Munk, Ludwig
Patentanwälte Munk
Prinzregentenstraße 3
86150 Augsburg (DE)**

(54) Vorrichtung zum Verschließen von Gebäudeöffnungen

(57) Bei einer Vorrichtung zum Verschließen von Gebäudeöffnungen mit einem im Bereich des oberen Randes der Gebäudeöffnung angeordneten Kasten (2) von dem seitliche Führungsschienen (10) nach unten abstehen, und mit einer Insektenenschutzeinrichtung mit einem auf eine im Kasten (2) angeordnete Wickelwelle (5) aufwickelbaren, mit seinen seitlichen Randbereichen in die Führungsschienen (10) eingreifenden, flexiblen Schutzgitter (6) dem eine zum Absperren von Umgehungs wegen für die Insekten vorgesehene Abdichteinrichtung

(15) zugeordnet ist, lassen sich dadurch eine hohe Zuverlässigkeit und einfache Bauweise erreichen, dass die Abdichteinrichtung unterhalb der Wickelwelle (5) angeordnet ist, und wenigstens ein hinter dem Schutzgitter angeordnetes, über die innere Kastenbreite durchgehendes Absperrrorgan (16) aufweist, an das die gebäudesseitige Rückseite des Schutzgitters (6) angepresst wird und das einen Spalt zwischen der Rückseite des Schutzgitters (6) und einer benachbarten, die Kastenrückseite abdeckenden Fläche überbrückt.

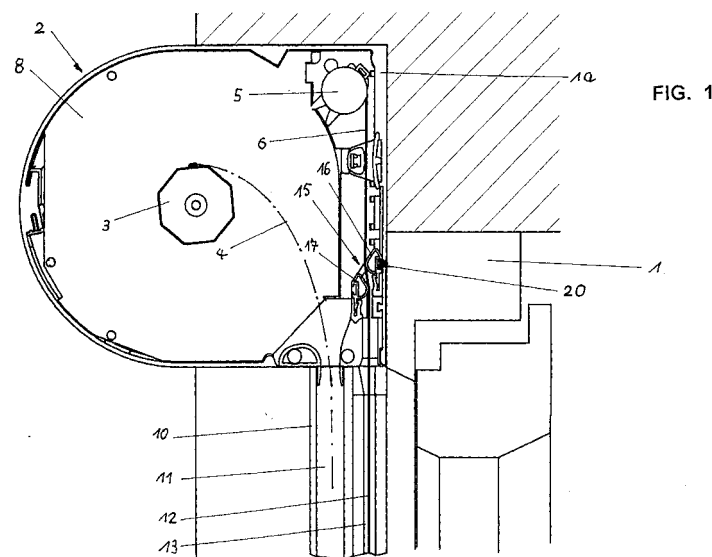


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 1300

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
X	AT 1 614 U1 (SCHUETZ HELMUT [AT]) 25. August 1997 (1997-08-25) * Zusammenfassung; Abbildung 2 * * Seite 5, Zeile 16 - Zeile 19 * -----	1-15	INV. E06B9/40 E06B9/17 E06B9/54
A	DE 20 2005 019337 U1 (ALUKON GMBH & CO KG [DE]) 2. März 2006 (2006-03-02) * das ganze Dokument *	1-15	
A	US 2 756 438 A (SOBERMAN HERBERT L) 31. Juli 1956 (1956-07-31) * Abbildung 4 *	1-15	
A	GB 2 025 497 A (MULLER B LEATHART V; DAVISON G) 23. Januar 1980 (1980-01-23) * Seite 2, Zeile 42 - Zeile 46; Abbildung 2 *	1-15	
A	DE 20 2004 003331 U1 (PERFECTA ROLLADEN GMBH [DE]) 19. Mai 2004 (2004-05-19) * das ganze Dokument *	1-15	
	-----		RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 16. Mai 2012	Prüfer Cornu, Olivier
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 08 01 1300

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.

16-05-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AT 1614	U1	25-08-1997	KEINE	
DE 202005019337	U1	02-03-2006	KEINE	
US 2756438	A	31-07-1956	KEINE	
GB 2025497	A	23-01-1980	KEINE	
DE 202004003331	U1	19-05-2004	KEINE	