



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



EP 1 835 122 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.07.2010 Patentblatt 2010/27

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.09.2007 Patentblatt 2007/38

(21) Anmeldenummer: 07003630.6

(22) Anmeldetag: 22.02.2007

(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 NL PL PT RO SE SI
SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 18.03.2006 DE 202006004318 U

(71) Anmelder: Roma Rolladensysteme GmbH
89331 Burgau (DE)

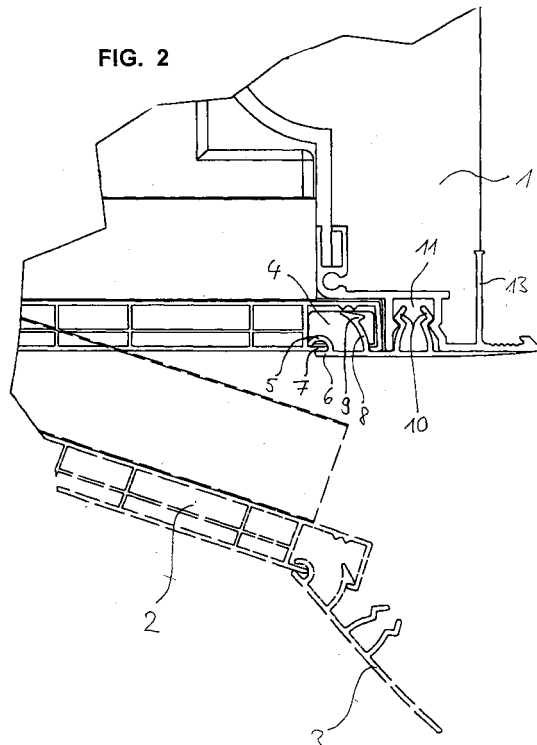
(72) Erfinder:
• Holzbock, Michael
89343 Jettingen-Scheppach (DE)
• Karle, Bernd
04758 Oschatz (DE)

(74) Vertreter: Munk, Ludwig
Prinzregentenstrasse 3
86150 Augsburg (DE)

(54) Revisionsdeckelverschluss für einen Rolladenkasten

(57) Es wird ein Rolladenkasten (1) für einen Aufsatzzrolladen vorgeschlagen, mit einer vom Gebäudeinneren aus zugänglichen, Revisionsklappe (2), an deren zum Gebäudeinneren hin gewandten Stirnseite ein Zusatzprofil (3) angebracht ist, über welches die Revisionsklappe (2) im geschlossenen Zustand mit dem Rolladenkasten (1) rastverbunden ist.

Der Rolladenkasten (1) zeichnet sich dadurch aus, dass das Zusatzprofil (3) schwenkbar mit der Revisionsklappe (2) verbunden ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 00 3630

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		
X	<p>EP 1 070 826 A2 (SKS STAKUSIT BAUTECHNIK GMBH [DE]) 24. Januar 2001 (2001-01-24)</p> <p>* Zusammenfassung *</p> <p>* Spalte 6, Zeile 25 - Zeile 29 *</p> <p>* Spalte 7, Zeile 26 - Zeile 31 *</p> <p>* Spalte 7, Zeile 45 - Zeile 54 *</p> <p>* Absatz [0031]; Abbildungen 1-4,6-9 *</p> <p>-----</p>	1-10	INV. E06B9/17
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E06B
3 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	26. Mai 2010	Koulo, G
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		<p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p> <p>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist</p> <p>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</p> <p>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>	
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</p> <p>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</p> <p>A : technologischer Hintergrund</p> <p>O : nichtschriftliche Offenbarung</p> <p>P : Zwischenliteratur</p>			

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

EP 07 00 3630

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.

26-05-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1070826	A2 24-01-2001 AT DE	280308 T 19933928 A1	15-11-2004 01-03-2001

EPO FORM P0461

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