



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.04.2012 Patentblatt 2012/14

(51) Int Cl.:
E06B 9/17 (2006.01) E06B 9/86 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.07.2008 Patentblatt 2008/30

(21) Anmeldenummer: **08001007.7**

(22) Anmeldetag: **21.01.2008**

(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

(71) Anmelder: **REHAU AG + Co**
95111 Rehau (DE)

(72) Erfinder:
• **Melzer, Klaus**
91099 Poxdorf (DE)
• **Wunderlich, Paul**
91096 Möhrendorf (DE)
• **Mondry, Matthias**
91058 Erlangen (DE)

(30) Priorität: **22.01.2007 DE 202007001213 U**

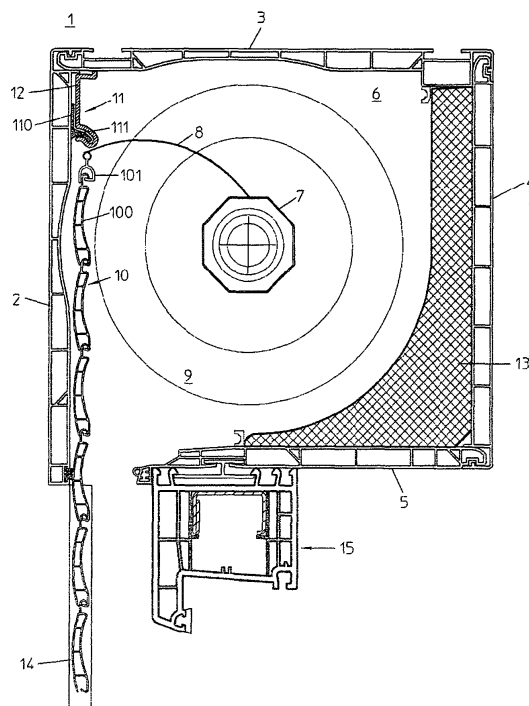
(54) **Rolladenkasten**

(57) Die Erfindung betrifft einen Rolladenkasten (1) für Fenster, Türen oder Fassaden mit miteinander in Wirkverbindung bringbaren Wandelementen (2-5) sowie wenigstens einem, die freien Enden der Wandelemente verschließenden Abdeckelement (6), die zusammen einen Aufnahmeraum (9) zur Aufnahme eines Rollladens (10), einer Jalousie und dergleichen bilden, wobei im Abdeckelement eine Rollladenwelle (7) drehbar angeordnet ist und wobei der Rollladen, die Jalousie und dergleichen über wenigstens ein Federelement (8) mit der Rollladenwelle verbunden ist.

Die Erfindung hat sich die Aufgabe gestellt, einen Rolladenkasten aufzuzeigen, der wirtschaftlich und kostengünstig herstellbar ist, der eine funktionssichere Hochschiebesicherung aufweist, die ohne zusätzlichen Montageaufwand verfügbar und recyclingfähig ist.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, dass das Abdeckelement an seiner in den Aufnahmeraum weisenden Seite wenigstens ein Sperrelement (11) aufweist.

Fig.1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 00 1007

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 34 39 965 A1 (HENKENJOHANN JOHANN) 7. Mai 1986 (1986-05-07) * das ganze Dokument *	1-4,6-13	INV. E06B9/17 E06B9/86
X	DE 30 00 850 A1 (WERU GMBH & CO KG [DE]) 30. Juli 1981 (1981-07-30) * Seite 11, Zeile 17 - Seite 13, Zeile 5; Abbildungen 3-5 *	1,2,4,5	
X	DE 298 02 058 U1 (HENKENJOHANN JOHANN [DE]) 25. März 1999 (1999-03-25) * Seite 5, Absatz 3 - Seite 6, Absatz 2; Abbildung 1 *	1,3-5	
A	DE 20 2005 017880 U1 (VEKA AG [DE]) 9. Februar 2006 (2006-02-09) * Absatz [0016]; Ansprüche 4-5; Abbildungen 2,3 *	7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 1. März 2012	Prüfer Kofoed, Peter
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 00 1007

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.

01-03-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3439965 A1	07-05-1986	KEINE	
DE 3000850 A1	30-07-1981	KEINE	
DE 29802058 U1	25-03-1999	CZ 9803601 A3	11-08-1999
		DE 29802058 U1	25-03-1999
		PL 329631 A1	16-08-1999
DE 202005017880 U1	09-02-2006	KEINE	

EPO FORM P0461

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