



(11) EP 1 947 286 A3

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

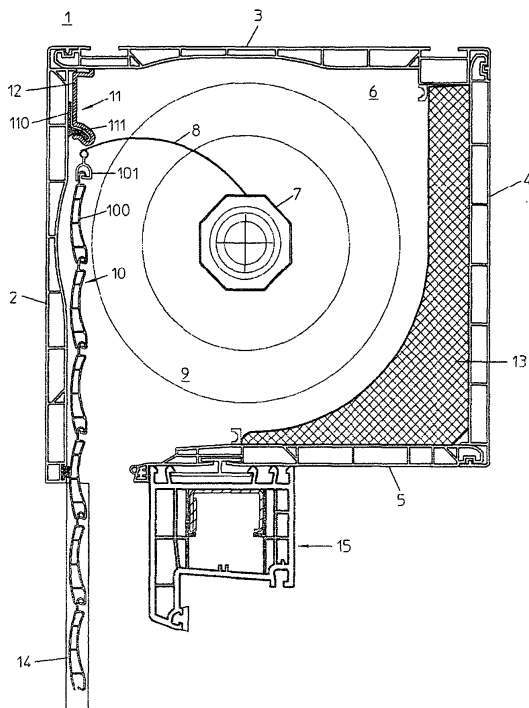
**(54) Rolladenkasten**

(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), das zusammen einen Aufnahmerraum (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 Aufnahmerraum 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	Betreff 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
1	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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum 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 08 00 1007

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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 Patentedokument		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 DE 29802058 U1 PL 329631 A1	11-08-1999 25-03-1999 16-08-1999	
DE 202005017880	U1	09-02-2006	KEINE		