



(11) **EP 1 953 332 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.04.2012 Patentblatt 2012/14

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.08.2008 Patentblatt 2008/32

(21) Anmeldenummer: **08001381.6**

(22) Anmeldetag: **25.01.2008**

(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:
• **Mondry, Matthias**
91058 Erlagen (DE)
• **Melzer, Klaus**
91099 Poxdorf (DE)

(30) Priorität: **01.02.2007 DE 202007001725 U**

(54) **Rolladenkasten**

(57) Die Erfindung betrifft einen Rolladenkasten mit einem Gehäuse mit einer Gehäusewand, die ein Boden-Wandelement aufweist, welches einen für eine Revision abnehmbaren Wandabschnitt umfasst, mit einem zumindest 2 separate Dämmkörper aufweisenden Wärmedämmelement, welches im Gehäuse zwischen einer Rollladenrolle und der Gehäusewand untergebracht ist, wobei die beiden Dämmkörper übereinander zugewandte Flächen längs eines Stoßbereiches aneinander liegen.

Die Erfindung hat sich die Aufgabe gestellt, einen Rolladenkasten der eingangs genannten Art in der Art weiterzubilden, dass das Auftreten von Feuchtigkeit an der dem Rauminneren zugewandten Gehäusewand des Rolladenkastens vermieden ist.

Erfindungsgemäß wird dies dadurch gelöst, dass beim montierten Rolladenkasten der Stoßbereich zwischen der Rollladenrolle und der Gehäusewand zumindest bereichsweise ansteigt.

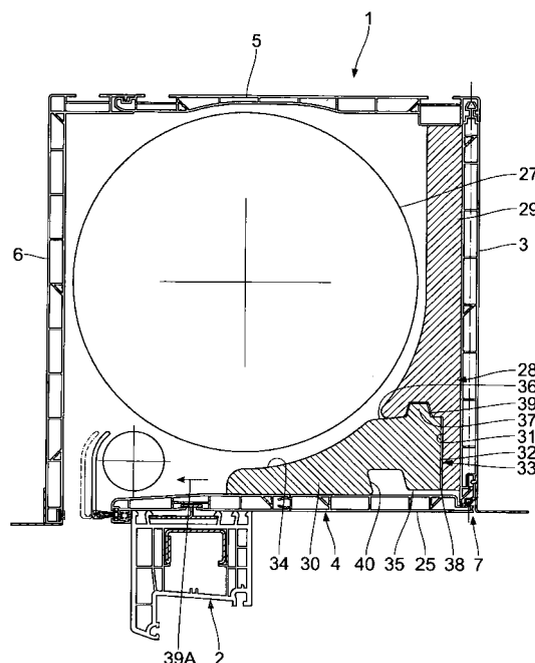


Fig. 1

EP 1 953 332 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 00 1381

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2004 056703 A1 (WESTERMANN JOSEF [DE]) 1. Juni 2006 (2006-06-01) * Absatz [0020]; Ansprüche 1-5; Abbildungen 1,2 *	1-4	INV. E06B9/17
X	DE 202 01 003 U1 (FRIEDRICH HANS [DE]) 13. Juni 2002 (2002-06-13) * Seite 2, Zeilen 25-31; Anspruch 1; Abbildungen 1,3 *	1,2	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (IPC) E06B
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 29. Februar 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 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 03.02 (P04C03)

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

EP 08 00 1381

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

29-02-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102004056703 A1	01-06-2006	KEINE	

DE 20201003 U1	13-06-2002	KEINE	

EPO FORM P0461

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