



(11) **EP 2 161 403 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**18.04.2012 Patentblatt 2012/16**

(51) Int Cl.:  
**E06B 9/17 (2006.01) E06B 9/174 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**10.03.2010 Patentblatt 2010/10**

(21) Anmeldenummer: **09011494.3**

(22) Anmeldetag: **08.09.2009**

(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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(72) Erfinder:  
• **Parino, Jürgen**  
**66299 Friedrichsthal (DE)**  
• **Gilges, Fred**  
**66128 Saarbrücken (DE)**

(30) Priorität: **08.09.2008 DE 202008011908 U**

(74) Vertreter: **Vièl, Christof et al**  
**Patentanwaltskanzlei**  
**Vièl & Wieske**  
**Feldmannstrasse 110**  
**66119 Saarbrücken (DE)**

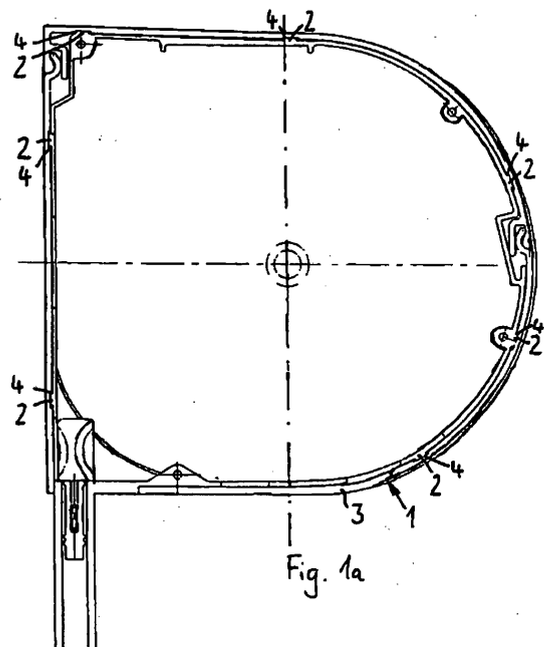
(71) Anmelder: **LAKAL GmbH**  
**66117 Saarbrücken (DE)**

(54) **Rolladenkasten**

(57) Die Erfindung betrifft einen Rolladenkasten mit den Rolladenkasten seitlich abschließenden Blendkappen.

Um einen Rolladenkasten mit den Rolladenkasten seitlich abschließenden Blendkappen zu schaffen, die ohne seitlich überzustehen die jeweiligen Schnittkanten des Rolladenkastens abdecken, gleich ob es sich um einen Rolladenkasten aus Blech oder um einen stranggepreßten Rolladenkasten handelt, wird im Rahmen der Erfindung vorgeschlagen, daß die Blendkappen an ihrem Umfang Distanznocken aufweisen.

Durch diese Distanznocken, die über den Umfang der Blendkappe im Berührungsbereich mit dem Rolladenkasten angeordnet sind, ist sichergestellt, daß bei den relativ dünnwandigen Rolladenkästen aus Blech die Blendkappen bündig mit den Außenflächen des Rolladenkastens abschließen.



**EP 2 161 403 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 01 1494

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 561 200 A2 (GLATZ AG [CH] GLATZ AG [FI]) 22. September 1993 (1993-09-22) * Spalte 4, Zeile 55 - Spalte 5, Zeile 7; Abbildungen 1,3-5 *	1,2	INV. E06B9/17 E06B9/174
X	EP 1 722 066 A1 (DEPRAT JEAN SA [FR]) 15. November 2006 (2006-11-15) * Absatz [0021]; Abbildungen 1,4 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 2. März 2012	Prüfer Kofloed, 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 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 09 01 1494

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.

02-03-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0561200 A2	22-09-1993	AT 157734 T DE 59307229 D1 EP 0561200 A2	15-09-1997 09-10-1997 22-09-1993
EP 1722066 A1	15-11-2006	EP 1722066 A1 FR 2885641 A1	15-11-2006 17-11-2006

EPO FORM P0461

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