



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.11.2014 Patentblatt 2014/45

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.05.2010 Patentblatt 2010/18

(21) Anmeldenummer: **09013743.1**

(22) Anmeldetag: **02.11.2009**

(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:
• **Holzeimer, Alexander**
66981 Münchweiler a.d. Rod (DE)
• **Jäger, Wolfgang**
76829 Landau/Pfalz (DE)
• **Leonzi, Bruno**
76275 Ettlingen (DE)

(30) Priorität: **03.11.2008 DE 102008043397**

(71) Anmelder: **profine GmbH**
53840 Troisdorf (DE)

(74) Vertreter: **Wübken, Ludger**
profine GmbH
Patentabteilung Geb. 56
Mülheimer Strasse 26
53840 Troisdorf (DE)

(54) **Rollladenkasten mit verstellbarem Einlauftrichter**

(57) Die Erfindung betrifft einen Rollladenkasten, insbesondere einen Aufsatz-Rollladenkasten, mit mehreren Deckelprofilen, zwei seitlichen Kopfstücken (1), einer sich in Längsrichtung des Rollladenkastens an dessen Unterseite erstreckenden Öffnung zum Durchführen eines Rollladenpanzers sowie zwei mit den seitlichen Kopfstücken (1) verbindbaren Einlauftrichtern (2) zur seitlichen Führung des Rollladenpanzers. Die Kopfstücke (1) weisen parallel zueinander und etwa senkrecht

zur Unterseite des Rollladenkastens verlaufende erste Führungsmittel auf, während die Einlauftrichter (2) parallel zueinander verlaufende zweite Führungsmittel aufweisen. Die ersten Führungsmittel der Kopfstücke (1) und die zweiten Führungsmittel der Einlauftrichter (2) korrespondieren derart miteinander, dass die Einlauftrichter (2) von der Unterseite des Rollladenkastens alternativ in mehrere zueinander beabstandete Positionen formschlüssig eingeführt werden können.

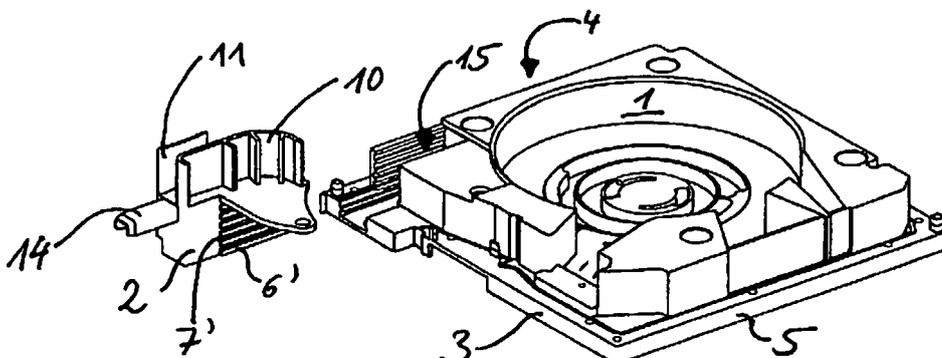


Fig. 6



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 01 3743

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	EP 1 736 631 A2 (THYSSEN POLYMER GMBH [DE]) 27. Dezember 2006 (2006-12-27) * das ganze Dokument *	1-3	INV. E06B9/17
A,D	EP 1 811 120 A1 (VEKA AG [DE]) 25. Juli 2007 (2007-07-25) * Abbildungen 2,3,5 *	1-3	ADD. E06B9/174
A	DE 196 04 836 A1 (BESLER ARMIN [DE]) 14. August 1997 (1997-08-14) * Abbildungen 6-8 * * Spalte 4, Zeile 33 - Zeile 67 *	1-3	
A	DE 40 02 250 A1 (BESLER ARMIN [DE]) 1. August 1991 (1991-08-01) * Abbildung 1 *	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlussdatum der Recherche 26. September 2014	Prüfer Tänzler, Ansgar
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 (POAC03)

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

EP 09 01 3743

5

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.

26-09-2014

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1736631	A2	27-12-2006	CA 2549991 A1	25-12-2006
			CN 1884783 A	27-12-2006
			DE 102005029578 A1	11-01-2007
			EP 1736631 A2	27-12-2006
			RU 2321715 C1	10-04-2008
			UA 83399 C2	10-07-2008
			US 2006289120 A1	28-12-2006

EP 1811120	A1	25-07-2007	AT 519915 T	15-08-2011
			EP 1811119 A1	25-07-2007
			EP 1811120 A1	25-07-2007

DE 19604836	A1	14-08-1997	KEINE	

DE 4002250	A1	01-08-1991	KEINE	

EPO FORM P0461

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