



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 348 187 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.01.2014 Patentblatt 2014/01

(51) Int Cl.:
E06B 9/17 (2006.01) E06B 9/40 (2006.01)
E06B 9/323 (2006.01) E06B 9/54 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.07.2011 Patentblatt 2011/30

(21) Anmeldenummer: 10196765.1

(22) Anmeldetag: 23.12.2010

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL 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 RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: 21.01.2010 DE 102010000153

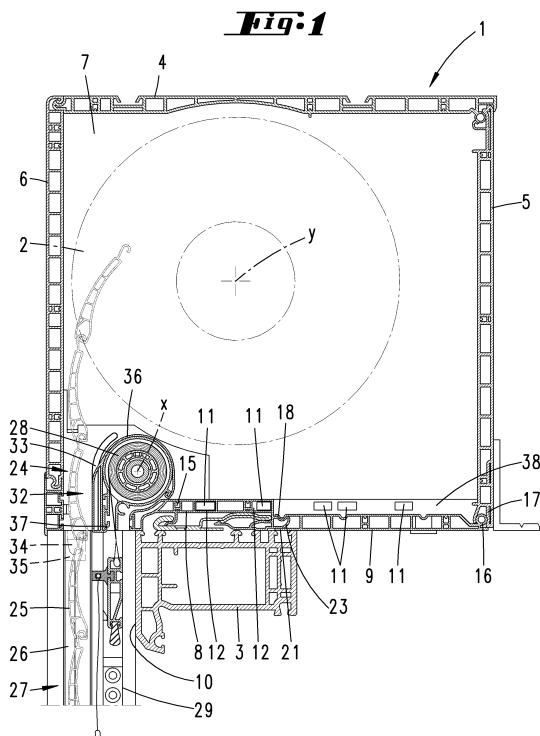
(71) Anmelder: EXTE-Extrudertechnik GmbH
51688 Wipperfürth (DE)

(72) Erfinder: Friedl, Dan
51688 Wipperfürth (DE)

(74) Vertreter: Müller, Enno et al
Rieder & Partner
Corneliusstraße 45
42329 Wuppertal (DE)

(54) Rolladenkasten

(57) Die Erfindung betrifft einen Rolladenkasten (1), insbesondere aus Kunststoff-Extrusions- und/oder Kunststoff-Spritzteilen zusammengesetzter Rolladenkasten (1), mit einer Vorderwand (6), einer Rückwand (5) und einer Deckenwand (4), sowie zwei den Rolladenkasten (1) seitlich verschließenden Stirnwänden (7), wobei vorzugsweise ein Einlaufteil (32, 32') zur Lamellenführung in eine vertikal verlaufende Führungsnu (26) vorgesehen ist, wobei darüber hinaus bodenseitig ein Bodenbasisteil (8) vorgesehen ist, zur Verbindung des Rolladenkastens (1) mit einem Fenster- und/oder Türrahmen (3), welches Bodenbasisteil (8) mit den Stirnwänden (7) bevorzugt formschlüssig verbunden ist, wobei der Boden des Rolladenkastens (1) weiter durch ein oder mehrere Bodenergänzungsteile (9) gebildet ist, wobei wenigstens ein Bodenergänzungsteil (9) zwischen der Rückwand (5) und dem Bodenbasisteil (8) angeordnet ist und gegebenenfalls ein weiteres Bodenergänzungsteil (9) zwischen Bodenbasisteil (8) und Vorderwand (6). Um einen Rolladenkasten der in Rede stehenden Art derart verbessert weiterzubilden, dass eine günstige Anpassung an die baulichen Gegebenheiten und/oder eine günstige Anpassung an den aufzunehmenden Behang, wie bspw. Rollladen oder Raffstore erreichbar ist, wird vorgeschlagen, dass das Bodenbasisteil (8) zur Erzielung unterschiedlicher Einbausituationen des Rolladenkastens (1) relativ zu den Stirnwänden (7) horizontal versetzbbar vorgesehen ist.



EP 2 348 187 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 19 6765

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 296 14 006 U1 (EXTE EXTRUDERTECHNIK GMBH [DE]) 11. Dezember 1997 (1997-12-11) * Abbildungen 2,9 *	1-11	INV. E06B9/17
Y	----- DE 20 2008 001469 U1 (REBANDT BENJAMIN [DE]) 10. April 2008 (2008-04-10) * das ganze Dokument *	12-14	E06B9/40 E06B9/323 E06B9/54
A	DE 20 2007 006736 U1 (D & M ROLLADENTECHNIK GMBH [DE]) 11. September 2008 (2008-09-11) * Absatz [0007] * * Abbildung 1 *	1-14	-----
A	FR 2 272 253 A1 (MOREAU ROGER [FR]) 19. Dezember 1975 (1975-12-19) * Abbildungen 1,2 * * Seite 4, Zeile 23 - Zeile 38 *	1-14	-----
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)			
E06B			
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 20. November 2013	Prüfer Cornu, Olivier
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			

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

EP 10 19 6765

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.

20-11-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29614006	U1	11-12-1997	KEINE	
DE 202008001469	U1	10-04-2008	DE 202008001469 U1 DE 202008008965 U1 DE 202009000253 U1	10-04-2008 02-10-2008 02-04-2009
DE 202007006736	U1	11-09-2008	KEINE	
FR 2272253	A1	19-12-1975	KEINE	