



(11)

EP 2 354 422 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.12.2014 Patentblatt 2014/50

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.08.2011 Patentblatt 2011/32

(21) Anmeldenummer: **10196756.0**

(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 102010000155**

(71) Anmelder: **Exte-Extrudertechnik GmbH
51688 Wipperfürth (DE)**

(72) Erfinder: **Scheil, Erhard
51688 Wipperfürth (DE)**

(74) Vertreter: **Müller, Enno et al
Rieder & Partner
Patentanwälte - Rechtsanwalt
Corneliusstrasse 45
42329 Wuppertal (DE)**

(54) Rollladenkasten mit einem Fliegenschutzgitter-Rollo

(57) Die Erfindung betrifft einen Rollladenkasten (1) mit einer Vorderwand (7), einer Rückwand (6) und einer Deckenwand (5), sowie zwei den Rolladenkasten (1) seitlich verschließenden Stirnwänden (8), wobei weiter vorzugsweise ein Einlaufteil (16) zur Lamellenführung in eine vertikal verlaufende Führungsnut (13) vorgesehen ist, weiter mit einem zugeordneten, in einer Kassette (19) befindlichen Fliegenschutzgitter-Rollo (18). Um einen Rolladenkasten der in Rede stehenden Art hinsichtlich der Halterung des Fliegenschutzgitter-Rollos bzw. der das Rollo aufnehmenden Kassette weiter zu verbessern, wird vorgeschlagen, dass die Kassette (19) an einer bzw. zwei Stirnwänden (8) und/oder an einem bzw. zwei Einlaufteilen (16) des Rolladenkastens (1) gehalten ist, wobei zur Halterung in Einschubrichtung ein feststehender Anschlag (28) und ein weiterer, bevorzugt gegen Federkraft überlaufbarer Anschlag (29) zur Versperrung des Rückweges vorgesehen ist.

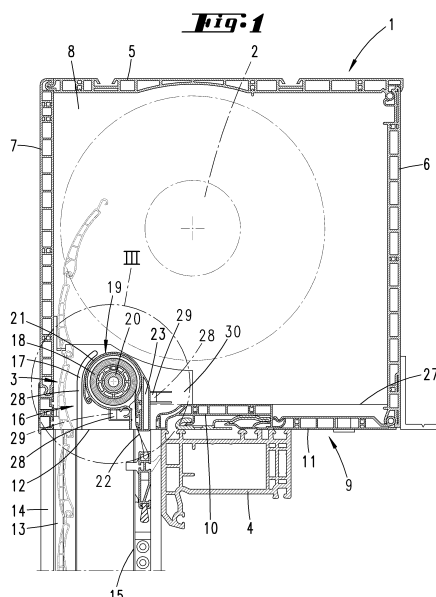
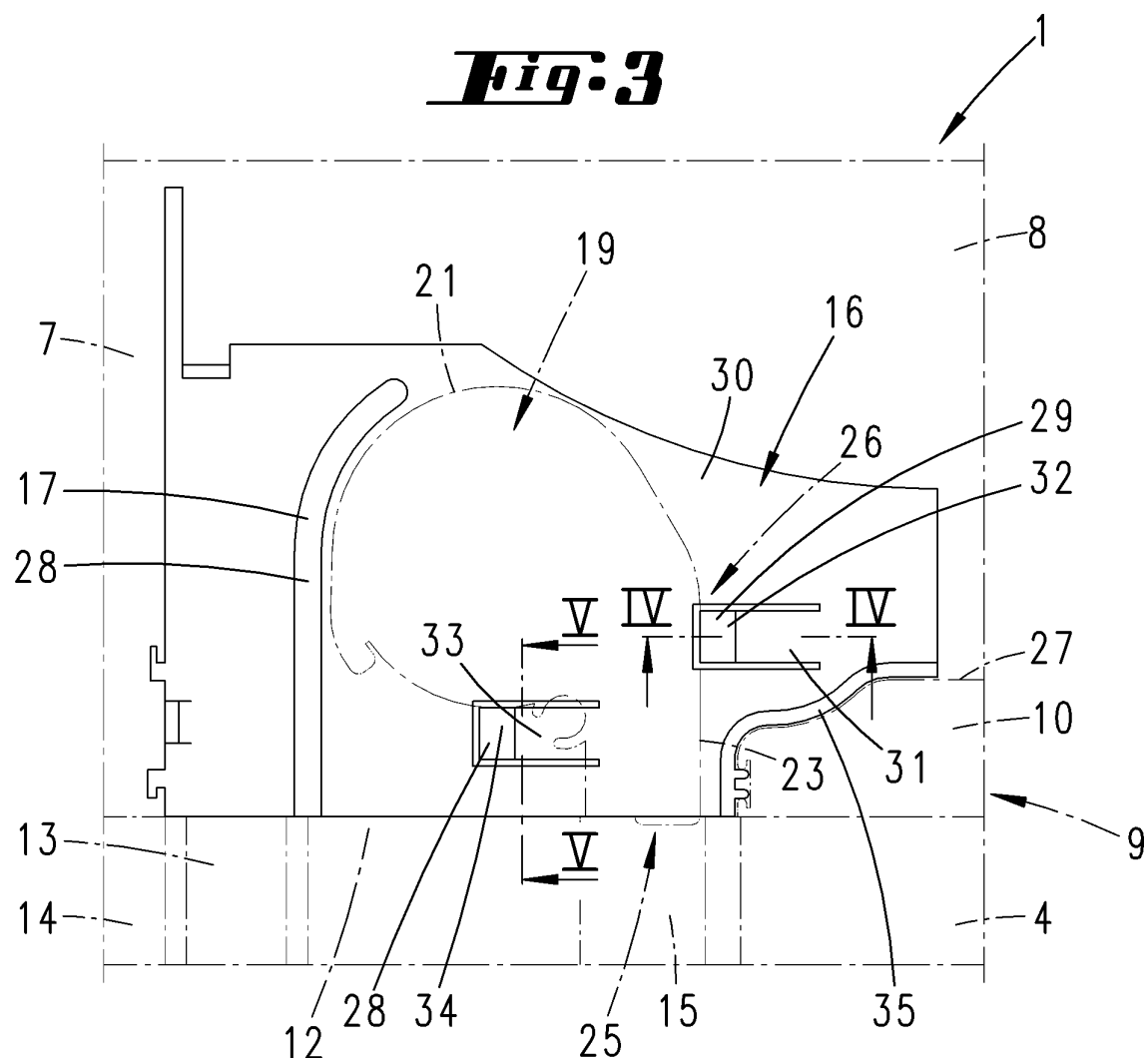


Fig. 3





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 200 15 551 U1 (ROMA ROLLADENSYSTEME GMBH [DE]) 24. Januar 2002 (2002-01-24) * Abbildungen 1,2 * * Seite 9 - Seite 10 * -----	1-9	INV. E06B9/17 E06B9/54
A	DE 299 20 244 U1 (SCHLITTERER HOMM & WOHN GES M [AT]) 2. März 2000 (2000-03-02) * Abbildungen 1,4 * -----	1-9	
A	DE 298 04 654 U1 (SCHERZ JOSEF GMBH [AT]) 28. Mai 1998 (1998-05-28) * Abbildungen 1,5 * -----	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
München	6. November 2014	Tänzler, Ansgar	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 10 19 6756

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.

10 06-11-2014

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
15	DE 20015551	U1	24-01-2002	DE FR	20015551 U1 2813917 A3		24-01-2002 15-03-2002
20	DE 29920244	U1	02-03-2000	AT DE	406983 B 29920244 U1		27-11-2000 02-03-2000
25	DE 29804654	U1	28-05-1998	AT CZ DE	1914 U1 7630 U1 29804654 U1		26-01-1998 16-09-1998 28-05-1998
30							
35							
40							
45							
50							
55							

EPO FORM P0461

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