



(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

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

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

(30) Priorität: **21.01.2010 DE 102010000155**

(71) Anmelder: **Exte-Extrudertechnik GmbH**
51688 Wipperfürth (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 Rollladenkasten (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 Rollladenkasten 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 Rollladenkastens (1) gehalten ist, wobei zur Halterung in Einschubrichtung ein feststehender Anschlag (28) und ein weiterer, bevorzugt gegen Federkraft überlaufbarer Anschlag (29) zur Verspernung des Rückweges vorgesehen ist.

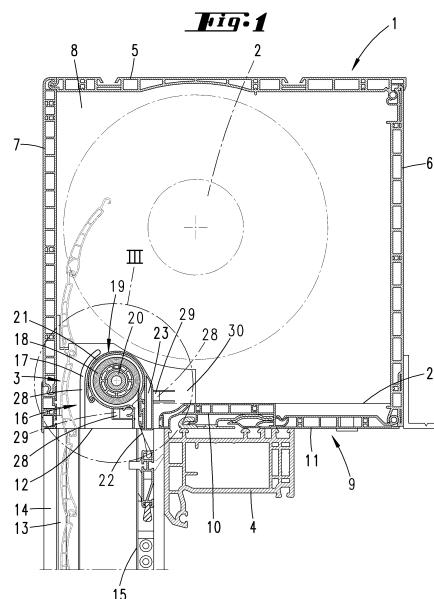
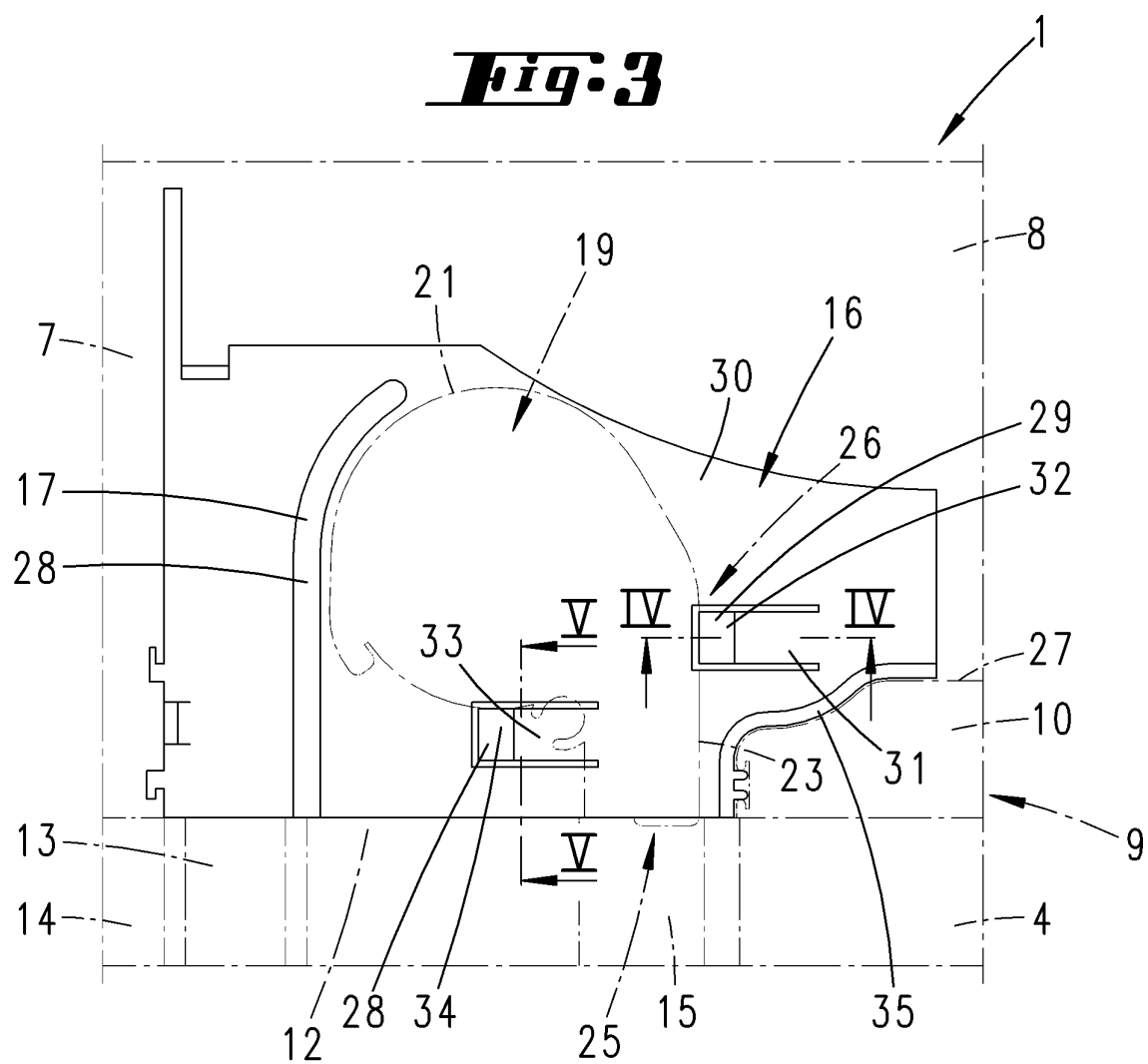


Fig. 3





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 19 6756

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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 (SCHLOTTERER HOOM & 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 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	

**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 Patentedokumente 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.

06-11-2014

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

EPO FORM P0461

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