



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.12.2014 Patentblatt 2014/51

(51) Int Cl.:
E06B 9/58 (2006.01) *E06B 9/17 (2006.01)*

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.08.2011 Patentblatt 2011/32

(21) Anmeldenummer: **10196752.9**

(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: **Friedl, Dan**
51688 Wipperfürth (DE)

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

(30) Priorität: **21.01.2010 DE 102010000151**

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

(54) **Rollladenkasten mit Lamellenführungsteilen**

(57) Die Erfindung betrifft einen Rollladenkasten (1) mit einer Vorderwand (3), einer Rückwand (2) und einer Deckenwand (4), sowie zwei den Rollladenkasten (1) seitlich verschließenden Stirnwänden (7), weiter mit einem Lamellenführungsteil (13 bis 13''), das eine Führungsnut (12,12') aufweist und dem oberseitig ein Einlaufteil (21) zugeordnet ist, wobei hinsichtlich des Lamellenführungsteiles (13 bis 13'') unterschiedlich breite Führungsnuten (12,12') vorsehbar sind. Um einen Rollladenkasten der in Rede stehenden Art insbesondere hinsichtlich einer günstigen Herstellung weiter zu verbessern, wird vorgeschlagen, dass dem Rollladenkasten (1) ein Set von zwei oder mehr Lamellenführungsteilen (13 bis 13'') zugeordnet ist, die unterschiedlich breite Führungsnuten (12,12') aufweisen, wobei im Einbauzustand der horizontale Abstand der fensterseitigen Flanke (16) der Führungsnut (12,12') zu der Innenfläche (24) der Rollladenkasten-Vorderwand (3) bei allen Lamellenführungsteilen (13 bis 13'') gleich ist, oder dass ein Lamellenführungsteil (13,13') vorgesehen ist, dessen Vorderflanke (17,17') durch Herausnehmen eines Flankenteils (25) hinsichtlich des Abstandes (c) zu der Innenfläche (24) der Rollladenkasten-Vorderwand (3) veränderbar ist, wobei die fensterseitige Flanke (16) gleich ist.

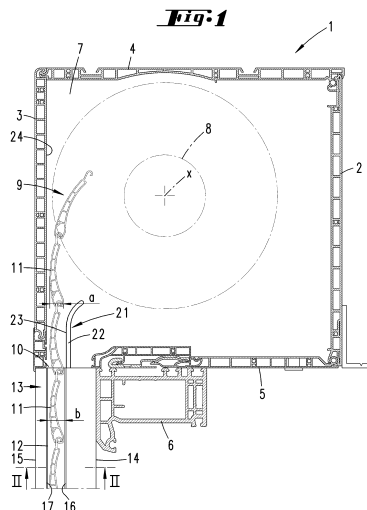
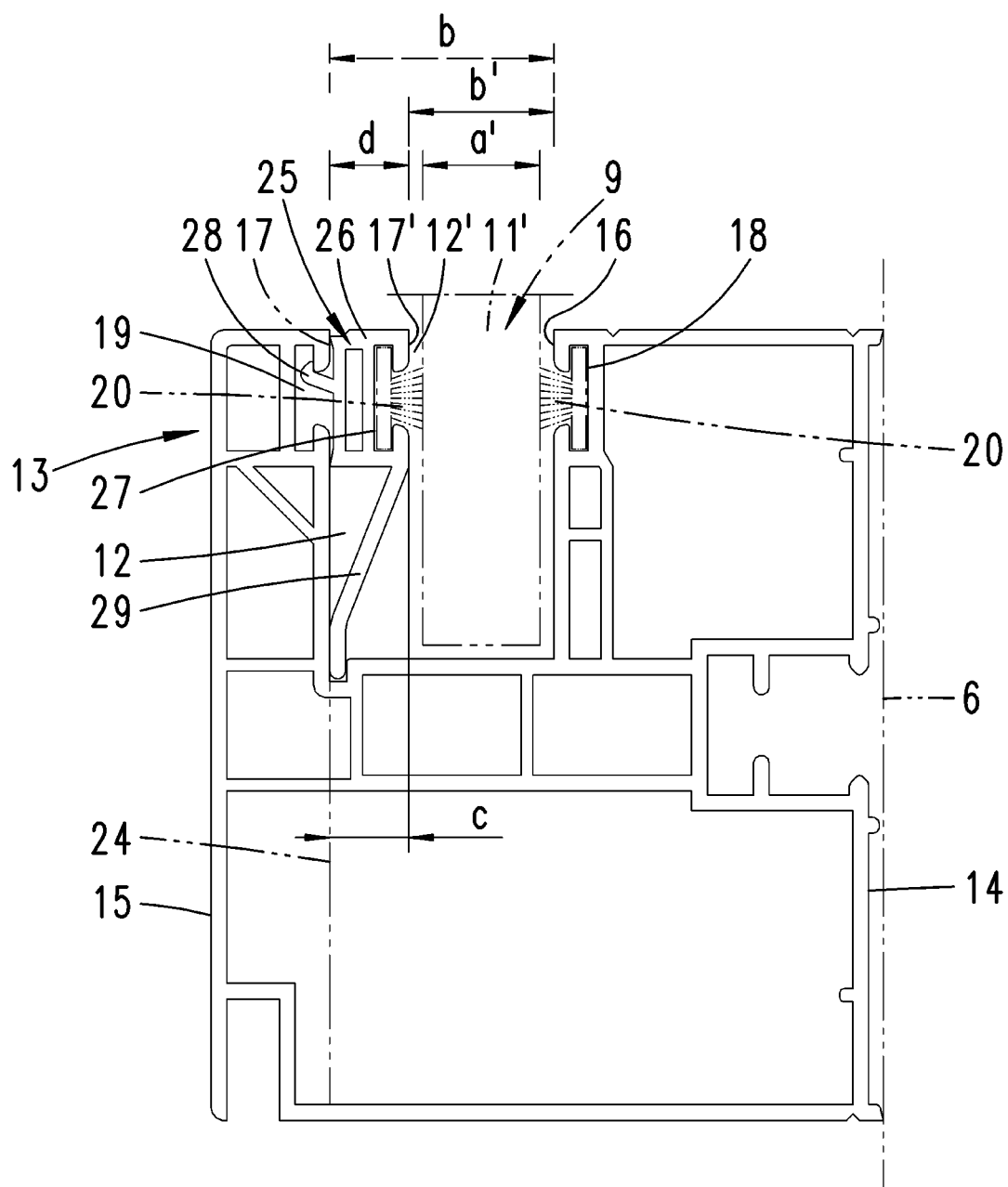


Fig: 7





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 19 6752

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 41 06 390 A1 (BESLER ARMIN [DE]) 3. September 1992 (1992-09-03) * Abbildungen 1-5 * * Spalte 1, Zeile 51 - Zeile 55 * * Spalte 2, Zeile 1 - Zeile 22 * * Spalte 2, Zeile 49 - Zeile 56 * * Spalte 3, Zeile 8 - Zeile 17 *	1-6	INV. E06B9/58 ADD. E06B9/17
Y	DE 20 2006 000982 U1 (VEKA AG [DE]) 20. April 2006 (2006-04-20) * Abbildungen 1,3,4 * * Absätze [0025], [0026], [0027], [0027], [0032] *	1-6	
Y	DE 34 43 470 A1 (ADAMS HANS; ADAMS KLAUS) 28. Mai 1986 (1986-05-28) * Abbildungen 1,5 * * Seiten 4,6,7 *	1-6	
A	DE 297 20 882 U1 (KOEMMERLING KUNSTSTOFF [DE]) 5. Februar 1998 (1998-02-05) * Abbildungen 1,2 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E06B
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 7. November 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 : 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 6752

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.

07-11-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4106390 A1	03-09-1992	KEINE	
DE 202006000982 U1	20-04-2006	KEINE	
DE 3443470 A1	28-05-1986	KEINE	
DE 29720882 U1	05-02-1998	DE 29720882 U1	05-02-1998
		FR 2771443 A1	28-05-1999

EPO FORM P0461

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