

(11) **EP 2 514 909 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 21.01.2015 Patentblatt 2015/04

(51) Int Cl.: **E06B** 7/086 (2006.01)

E06B 7/096 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: **24.10.2012 Patentblatt 2012/43**

(21) Anmeldenummer: 12002578.8

(22) Anmeldetag: 12.04.2012

(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: 21.04.2011 DE 102011018428

(71) Anmelder: Fieger, Thomas 69469 Weinheim (DE)

(72) Erfinder: Fieger, Thomas 69469 Weinheim (DE)

(74) Vertreter: Dahlmann, Gerhard Patentanwalt Am Feldrain 20 69469 Weinheim (DE)

(54) Lamellenfenster

Lamellenfenster (1) umfassend einen Fensterrahmen (4) aus Innenelementen (5) und Außenelementen (6), die durch thermisch isolierende Verbindungsleisten (7, 8) miteinander verbunden sind, und in den Fensterrahmen (4) verschwenkbar eingesetzte Lamellen (2, 3), wobei der Schwenkvorgang über im Fensterrahmen (4) untergebrachte Ritzel (19) und in Längsrichtung verschiebbare Zahnstangen (20) erfolgt und die Ritzel (19) über Achszapfen im Fensterrahmen (4) drehbar gehalten sind, wobei die Ritzel (19) beidseitig Achszapfen (16, 26) haben, von denen die axial nach außen gerichteten Außenzapfen (16) in Bohrungen (18) in den inneren zwischen Innen- und Außenelementen (5, 6) liegenden Verbindungsleisten (8) und die zu den Lamellen (2, 3) gerichteten Innenzapfen (26) in Öffnungen (33) einer zwischen den Innenelementen (5) und Außenelementen (6) einclipsbaren Verbindungsleiste (9) eingesetzt sind.

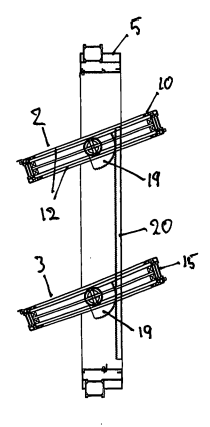


Fig.4



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 12 00 2578

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile		etrifft ispruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	EP 1 128 018 B1 (FI 13. September 2006 * Absätze [0012], Abbildungen 1, 4, 5	(2006-09-13) [0016], [0017];	1-1	13	INV. E06B7/086 E06B7/096
A,D	EP 0 399 130 A1 (MA 28. November 1990 (* Zusammenfassung;	 ZZOCCO ANTONIO [IT]) 1990-11-28) Abbildungen 1-5 *	1-1	.3	
Α	EP 1 484 469 A1 (GF 8. Dezember 2004 (2 * Zusammenfassung;	2004-12-08)	1-1	.3	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
					E06B
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche			Prüfer
München			11. Dezember 2014 Weißback		
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet E : älteres Patento nach dem Anm mit einer D : in der Anmeldu oorie L : aus anderen G	dokument ieldedatui ung angef ründen ai	, das jedoo n veröffen ührtes Do ngeführtes	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 12 00 2578

5

10

55

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.

11-12-2014

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	EP 1128018 B1	13-09-2006	AT 339586 T DE 10007965 A1 EP 1128018 A1	15-10-2006 23-08-2001 29-08-2001
20	EP 0399130 A1	28-11-1990	DE 68908877 D1 EP 0399130 A1 ES 2045551 T3 IT 1219943 B	07-10-1993 28-11-1990 16-01-1994 24-05-1990
	EP 1484469 A1	08-12-2004	DE 10326111 B3 EP 1484469 A1	17-03-2005 08-12-2004
25				
30				
25				
35				
40				
45				
20 PO FOR MHOO FOR MH				
EPO				

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