



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 2 243 917 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.08.2012 Patentblatt 2012/31

(51) Int Cl.:
E06B 9/04 (2006.01)
E06B 9/36 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.10.2010 Patentblatt 2010/43

(21) Anmeldenummer: **10405084.4**

(22) Anmeldetag: **21.04.2010**

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

(30) Priorität: **24.04.2009 CH 6502009**

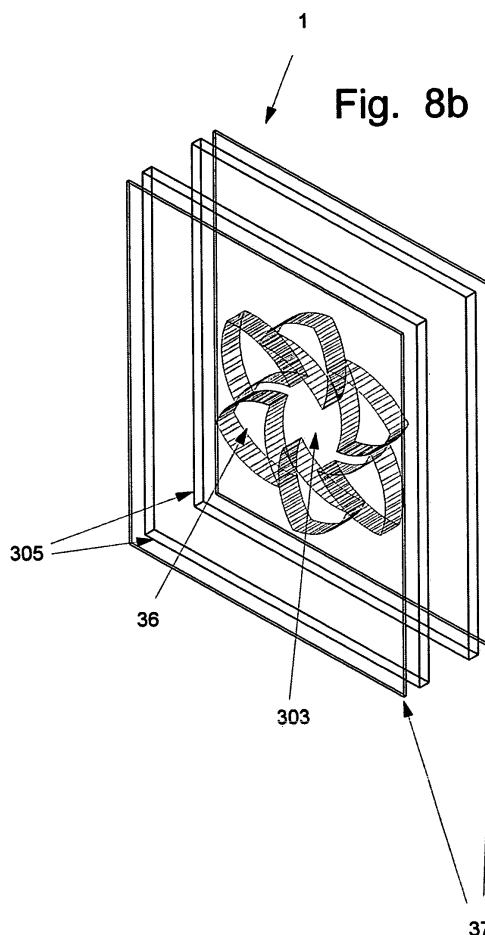
(71) Anmelder: **Rothenfluh, Pius
6006 Luzern (CH)**

(72) Erfinder: **Rothenfluh, Pius
6006 Luzern (CH)**

(74) Vertreter: **Rüfenacht, Philipp Michael et al
Keller & Partner
Patentanwälte AG
Schmiedenplatz 5
Postfach
3000 Bern 7 (CH)**

(54) Isolationssystem und- modul

(57) Es wird ein Isolationssystem 1 geschaffen, umfassend mindestens ein Isolationselement 30, 30', 30", 30"" mit einer flächigen Ausdehnung, wobei das mindestens eine Isolationselement 30, 30', 30", 30"" starr ausgeführt und relativ zur Fassadenöffnung 10 beweglich gelagert ist, so dass die Positionierung des mindestens einen Isolationselementes 30, 30', 30", 30"" zur ganz oder teilweisen Abdeckung einer Fassadenöffnung 10 ermöglicht ist. Damit wird insbesondere bei Gebäuden, welche grosse Fensterflächen aufweisen eine besonders effiziente und kostengünstige Isolierung erreicht.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 40 5084

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2004 052091 A1 (MAIER SIMON [DE]) 4. Mai 2006 (2006-05-04) * Bezugszeichenliste; Absätze [0016], [0021] - [0026]; Ansprüche 1-7; Abbildung 1 *	1-8,10	INV. E06B9/04 E06B9/36
X	US 2004/140062 A1 (LEE HAN-SEN [TW]) 22. Juli 2004 (2004-07-22)	1,2,4-6, 9-12	
Y	* Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,10 *	13-15	
Y	FR 2 907 714 A1 (PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA [FR]) 2. Mai 2008 (2008-05-02) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	13	
Y	EP 0 500 120 A2 (HERZOG THOMAS PROF DR [DE]) 26. August 1992 (1992-08-26) * Spalte 11, Zeile 48 - Spalte 12, Zeile 8; Abbildung 5 *	14,15	
X	DE 198 26 420 A1 (KNAUER DIETER [DE]) 23. Dezember 1999 (1999-12-23) * Spalte 3, Zeile 16 - Spalte 7, Zeile 53; Abbildungen 1-4,14-15 *	1,5,6, 9-14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	FR 13 516 E (JOSEPH LOUIS FINOT [FR]) 29. April 1911 (1911-04-29) * Seite 1, Spalte 1, Zeile 14 - Seite 1, Spalte 2, Zeile 27; Abbildungen 1-4 *	1,5-8, 10,14,15	E06B
X	US 2002/189770 A1 (VAN HEE MICHELLE C [CA]) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	1,5-9, 11,13,14	
X	US 5 934 020 A (MCCRACKEN ROBERT [US]) 10. August 1999 (1999-08-10) * Zusammenfassung; Abbildungen 3,8 *	1,5-8, 10,11,13	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 28. Juni 2012	Prüfer Kofoed, Peter
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 10 40 5084

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.

28-06-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 102004052091 A1		04-05-2006	KEINE		
US 2004140062 A1		22-07-2004	KEINE		
FR 2907714 A1		02-05-2008	KEINE		
EP 0500120 A2		26-08-1992	AT 124747 T DE 4203412 A1 DE 59202765 D1 DK 0500120 T3 EP 0500120 A2		15-07-1995 27-08-1992 10-08-1995 27-11-1995 26-08-1992
DE 19826420 A1		23-12-1999	AT 444431 T AU 5151999 A DE 19826420 A1 EP 1090204 A1 WO 9966163 A1		15-10-2009 05-01-2000 23-12-1999 11-04-2001 23-12-1999
FR 13516 E		29-04-1911	FR 13516 E FR 15848 E FR 416065 A		29-04-1911 04-10-1912 11-10-1910
US 2002189770 A1		19-12-2002	AU 2495901 A CA 2291921 A1 US 2002189770 A1 WO 0149962 A1		16-07-2001 03-04-2000 19-12-2002 12-07-2001
US 5934020 A		10-08-1999	KEINE		