



(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

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

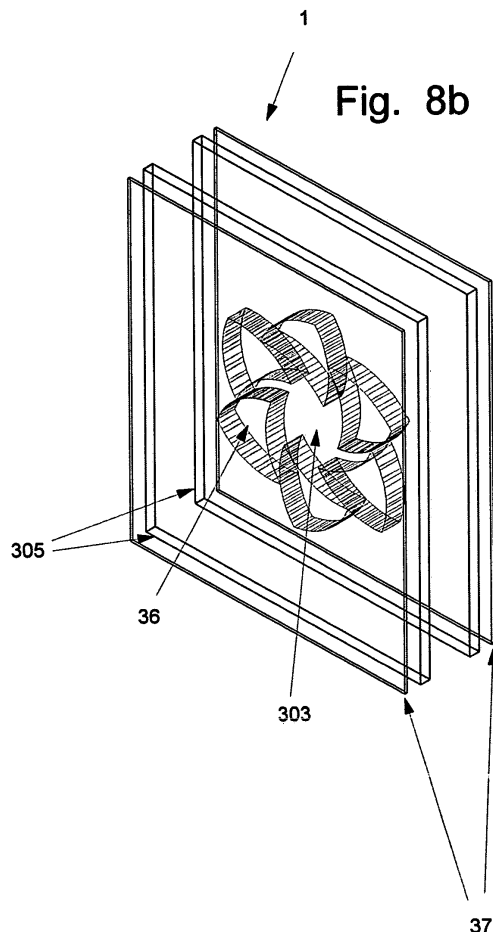
(74) Vertreter: **Rüfenacht, Philipp Michael et al**
Keller & Partner
Patentanwälte AG
Schmiedenplatz 5
Postfach
3000 Bern 7 (CH)

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

(71) Anmelder: **Rothenfluh, Pius**
6006 Luzern (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 Fassadeöffnung 10 beweglich gelagert ist, so dass die Positionierung des mindestens einen Isolationselementes 30, 30', 30", 30''' zur ganz oder teilweisen Abdeckung einer Fassadeöffnung 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) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,10 * | 1,2,4-6, 9-12 13-15 | |
| Y | FR 2 907 714 A1 (PEUGEOT CITROEN 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) E06B |
| 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 | |
| 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 | | | |
| Recherchenort München | | Abschlußdatum der Recherche 28. Juni 2012 | Prüfer Kofoed, Peter |
| 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 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 | |

1
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

**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 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.

28-06-2012

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | 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 | 15-07-1995 |
| | | DE 4203412 A1 | 27-08-1992 |
| | | DE 59202765 D1 | 10-08-1995 |
| | | DK 0500120 T3 | 27-11-1995 |
| | | EP 0500120 A2 | 26-08-1992 |
| DE 19826420 A1 | 23-12-1999 | AT 444431 T | 15-10-2009 |
| | | AU 5151999 A | 05-01-2000 |
| | | DE 19826420 A1 | 23-12-1999 |
| | | EP 1090204 A1 | 11-04-2001 |
| | | WO 9966163 A1 | 23-12-1999 |
| FR 13516 E | 29-04-1911 | FR 13516 E | 29-04-1911 |
| | | FR 15848 E | 04-10-1912 |
| | | FR 416065 A | 11-10-1910 |
| US 2002189770 A1 | 19-12-2002 | AU 2495901 A | 16-07-2001 |
| | | CA 2291921 A1 | 03-04-2000 |
| | | US 2002189770 A1 | 19-12-2002 |
| | | WO 0149962 A1 | 12-07-2001 |
| US 5934020 A | 10-08-1999 | KEINE | |

EPO FORM P0461

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