



(11)

EP 1 923 532 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**26.12.2012 Patentblatt 2012/52**

(51) Int Cl.:  
**E06B 3/30 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**21.05.2008 Patentblatt 2008/21**

(21) Anmeldenummer: **07019103.6**

(22) Anmeldetag: **28.09.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE  
SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK RS**

(30) Priorität: **16.11.2006 DE 102006054427**

(71) Anmelder: **GUTMANN AG  
91781 Weißenburg (DE)**

(72) Erfinder: **Tober, Werner  
91799 Langenaltheim (DE)**

(74) Vertreter: **Stippl, Hubert  
Patentanwälte  
Freiligrathstrasse 7a  
90482 Nürnberg (DE)**

### (54) Alu-Kunststoff-Fenster mit Klebebandfixierung

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft zum einen ein Verfahren zum Verkleidungen von Fenster oder Türen, insbesondere solcher aus Holz oder Kunststoff, mit einem Abdeckrahmen, der aus einzelnen Profilen aufgebaut ist sowie ein entsprechendes Verkleidungssystem zur Durchführung des sogenannten Verfahrens. Zur Verfügungstellung eines Verfahrens bzw. gattungsgemäßem Verkleidungssystems, bei welchem bei Reduzierung der notwendigen Kosten gleichzeitig eine einfache Montage und sichere Fixierung gewährleistet ist, schlägt die vorliegende Erfindung vor, dass eine Ausrichtung des Abdeckrahmens (2) zum Rahmen (1) über Positioniermittel, insbesondere Halter (6), beim Anlegen des Abdeckrahmens (2) an den Rahmen (1) erfolgt und anschließend in der durch die Positioniermittel ausgerichteten Lage des Abdeckrahmens (2) zum Rahmen (1) eine zusätzliche Fixierung des Abdeckrahmens (2) am Rahmen (1) durch Wirksamwerden einer Klebeschicht (5) erfolgt.

tage und sichere Fixierung gewährleistet ist, schlägt die vorliegende Erfindung vor, dass eine Ausrichtung des Abdeckrahmens (2) zum Rahmen (1) über Positioniermittel, insbesondere Halter (6), beim Anlegen des Abdeckrahmens (2) an den Rahmen (1) erfolgt und anschließend in der durch die Positioniermittel ausgerichteten Lage des Abdeckrahmens (2) zum Rahmen (1) eine zusätzliche Fixierung des Abdeckrahmens (2) am Rahmen (1) durch Wirksamwerden einer Klebeschicht (5) erfolgt.

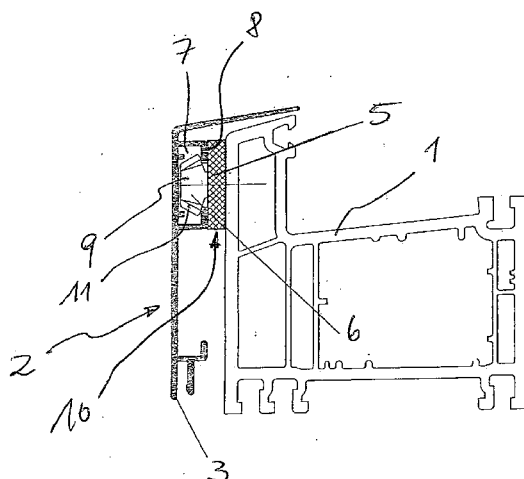


FIG - 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 01 9103

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  |   |                             |                                    |
|---|---|-----------------------------|------------------------------------|
| Kategorie   | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile   | Betreift Anspruch           | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X   | DE 10 2004 050524 A1 (EICHINGER SCHREINEREI GMBH [DE])<br>27. April 2006 (2006-04-27)<br>* Absätze [0008], [0009], [0029];<br>Abbildungen 6-9 * | 1-6,<br>8-13,<br>15-19      | INV.<br>E06B3/30                   |
| X   | -----<br>WO 98/06921 A1 (GUARINO FIORENTINA [IT])<br>19. Februar 1998 (1998-02-19)<br>* Seite 3, Zeile 18 - Seite 4, Zeile 12;<br>Abbildung 1 * | 1,3,11,<br>12,19            |                                    |
| A   | -----<br>EP 0 149 991 A1 (SILBER FRANZ)<br>31. Juli 1985 (1985-07-31)<br>* Seite 1, Zeile 28 *<br>* Seite 4, Zeile 1 - Zeile 10 *<br>-----      | 1                           |                                    |
|   |   |                             | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)    |
|   |   |                             | E06B                               |
| 1   | Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |                             |                                    |
| Recherchenort   |   | Abschlußdatum der Recherche | Prüfer                             |
| Den Haag  |   | 21. November 2012           | Jülich, Saskia                     |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE   |   |                             |                                    |
| X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : nichtschriftliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur  |   |                             |                                    |
| T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>.....<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |   |                             |                                    |

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

EP 07 01 9103

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentsdokumente 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.

21-11-2012

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentsdokument |    | Datum der<br>Veröffentlichung |                | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie      |  | Datum der<br>Veröffentlichung |
|---|----|-------------------------------|----------------|--|--|-------------------------------|
| DE 102004050524 A1                                  |    | 27-04-2006                    |                | KEINE                                  |  |                               |
| WO 9806921  | A1 | 19-02-1998                    | AU<br>IT<br>WO | 3864097 A<br>RM960186 U1<br>9806921 A1 | 06-03-1998<br>09-02-1998<br>19-02-1998 |                               |
| EP 0149991  | A1 | 31-07-1985                    | AT<br>DE<br>EP | 384460 B<br>3476569 D1<br>0149991 A1   | 25-11-1987<br>09-03-1989<br>31-07-1985 |                               |

EPO FORM P0461

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