

(19)



(11)

EP 2 105 570 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

04.07.2012 Patentblatt 2012/27

(51) Int Cl.:

E06B 3/30 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

30.09.2009 Patentblatt 2009/40

(21) Anmeldenummer: **09002016.5**

(22) Anmeldetag: **13.02.2009**

(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 TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA RS

(30) Priorität: **28.03.2008 DE 102008016259**

(71) Anmelder: **GUTMANN AG**

91781 Weißenburg (DE)

(72) Erfinder: **Tober, Werner**

91799 Lagenaltheim (DE)

(74) Vertreter: **Stippl, Hubert**

Patentanwälte

Freiligrathstrasse 7a

90482 Nürnberg (DE)

(54) Außenverkleidung für Kunststoffrahmenteile

(57) Die Erfindung betrifft eine Außenverkleidung für den Rahmen von Fenster oder Türen einer Außenfassade aus Kunststoff, wobei mindestens ein Aufsatzprofil (4, 5) mit einem Kammersystem, bestehend aus mindestens zwei, vorzugsweise einer Mehrzahl von Kammern (6, 7) als Außenverkleidungselement vorgesehen ist, zwi-

schen dem Aufsatzprofil (4, 5) und dem Rahmen des Fensters oder der Tür die einzelnen Kammern (6, 7) senkrecht zur Ebene der Außenverkleidung betrachtet schichtartig aneinander liegend orientiert sind und das Aufsatzprofil (4, 5) die außenseitige Verkleidungsansicht im fertigen Zustand der Außenverkleidung bildet.

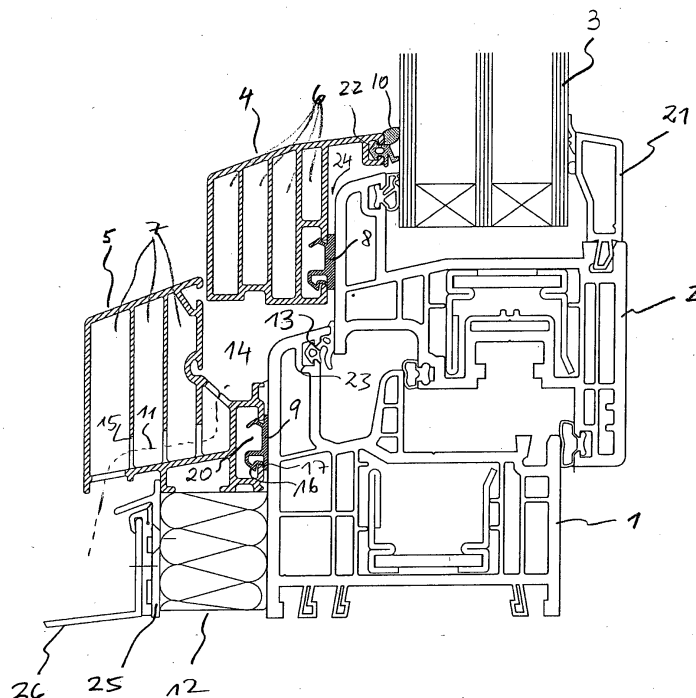


FIG. 1

EP 2 105 570 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 09 00 2016

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|--|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X | DE 199 12 626 A1 (PLUS PLAN KUNSTSTOFF VERFAHREN [DE] PLUSTEC GMBH [DE]) 5. Oktober 2000 (2000-10-05) | 1-10,13 | INV. E06B3/30 |
| A | * Abbildungen 1,8 * | 11,12 | |
| X | DE 198 36 124 C1 (PLUS PLAN KUNSTSTOFF VERFAHREN [DE]) 7. Oktober 1999 (1999-10-07) | 1,2,7-11 | |
| X | EP 0 967 356 A2 (KOEMMERLING KUNSTSTOFF [DE]) 29. Dezember 1999 (1999-12-29) * Abbildung 3 * * Absätze [0032], [0037] * | 1,3, 7-11,14 | |
| X | DE 296 10 571 U1 (THYSSEN POLYMER GMBH [DE]) 29. August 1996 (1996-08-29) * Abbildung 2 * | 1,2,6,7 | |
| A | GB 2 201 179 A (SMITH W H & SONS) 24. August 1988 (1988-08-24) * Seite 2, Zeile 16 - Zeile 23 * * Seite 4, Zeile 21 - Zeile 25 * | 10,11 | |
| A | DE 295 17 566 U1 (JUNG HORST [DE]) 4. April 1996 (1996-04-04) * page 5, first paragraph * | 9,10,13 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E06B |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort München | | Abschlußdatum der Recherche 25. Mai 2012 | 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 Patentedokument, 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 03.82 (P04C03)

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

EP 09 00 2016

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.

25-05-2012

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|---|--|
| DE 19912626 A1 | 05-10-2000 | AU 3159600 A DE 19912626 A1 WO 0057015 A1 | 09-10-2000 05-10-2000 28-09-2000 |
| DE 19836124 C1 | 07-10-1999 | KEINE | |
| EP 0967356 A2 | 29-12-1999 | DE 29811151 U1 EP 0967356 A2 | 27-08-1998 29-12-1999 |
| DE 29610571 U1 | 29-08-1996 | DE 29610571 U1 EP 0812974 A2 | 29-08-1996 17-12-1997 |
| GB 2201179 A | 24-08-1988 | KEINE | |
| DE 29517566 U1 | 04-04-1996 | KEINE | |

EPO FORM P0461

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