

(19)



(11)

EP 1 816 299 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

04.02.2009 Patentblatt 2009/06

(51) Int Cl.:

E06B 3/22 (2006.01)

E06B 3/58 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

08.08.2007 Patentblatt 2007/32

(21) Anmeldenummer: **06025752.4**

(22) Anmeldetag: **13.12.2006**

(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 NL PL PT RO SE SI
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **17.12.2005 DE 102005060538**

06.12.2006 DE 102006057460

(71) Anmelder: **Inoutic / Deceuninck GmbH**

94327 Bogen (DE)

(72) Erfinder:

• **Breindl, Marcus**

94377 Steinach/Münster (DE)

• **Freis, Marc**

94327 Bogen (DE)

(54) **Fensterrahmen oder Fensterflügel**

(57) Die Erfindung betrifft einen Fensterrahmen und/oder einen Fensterflügel, der jeweils aus einem Trägerprofil und einem damit verbundenen Funktionsprofil besteht, wobei dieses, je nach Bedarf, mit ersterem durch Rasten oder Klipse verbunden ist, sodass mit nur einem Trägerprofil, das bei allen Fenster-, Rahmen-, Flügel-, Pfosten- und Kämpferprofilen gleich bleibt, und nur einem Funktionsprofil, je nach Bedarf, dieses mit dem Trägerprofil verbunden ist, um so ein Fenster aus Rahmen-, Flügel-, Pfosten- und Kämpferprofil entstehen zu lassen.

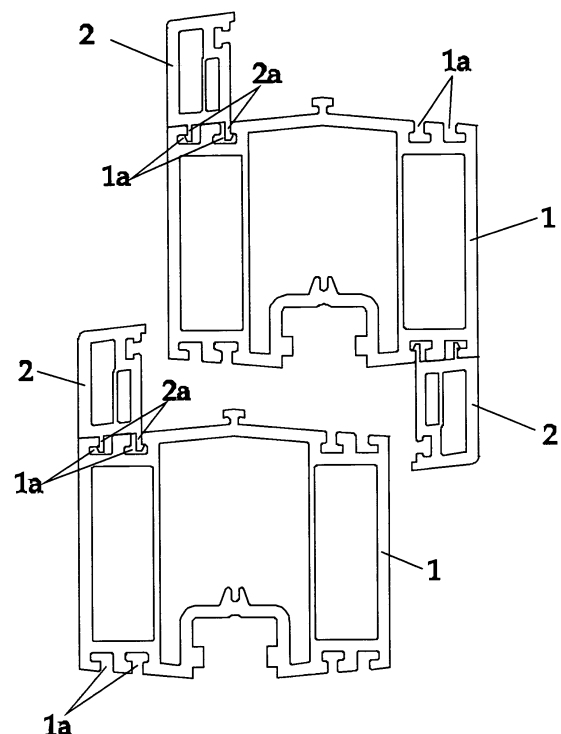


Fig. 3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 02 5752

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|--|---|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X | DE 73 24 672 U (SCHERZ W KG) 16. Januar 1975 (1975-01-16) * Anspruch 1; Abbildungen 9-15 * | 1-4 | INV. E06B3/22 E06B3/58 |
| X | EP 0 202 510 A2 (KOEMMERLING KUNSTSTOFF [DE]) 26. November 1986 (1986-11-26) * Seite 10, Absatz 8 - Seite 12, Absatz 3; Anspruch 1; Abbildungen 1-5 * | 1,2,4 | |
| Y | DE 197 54 714 A1 (PIP AG [CH]) 25. Juni 1998 (1998-06-25) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * | 3 | |
| X | CH 580 219 A5 (PLASTIK BAUELEMENTE AG) 30. September 1976 (1976-09-30) * Anspruch 1; Abbildungen 1-3 * | 1,2,4 | |
| Y | DE 199 14 039 C1 (THYSSEN POLYMER GMBH [DE]) 14. Dezember 2000 (2000-12-14) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * | 3 | |
| P,X | DE 10 2005 035279 A1 (FORSTNER UWE [DE]; EBERHARDT PAUL [DE]; WIRGES KARL HEINZ [DE]; SPECHT) 9. November 2006 (2006-11-09) * Absatz [0028]; Abbildung 1 * | 1-4 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E06B |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort München | | Abschlußdatum der Recherche 22. Dezember 2008 | 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 | |

4
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 02 5752

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.

22-12-2008

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|--|--|
| DE 7324672 U | | KEINE | |
| EP 0202510 A2 | 26-11-1986 | DE 3517861 A1 DE 3546909 C2 DK 215486 A | 20-11-1986 18-07-1996 18-11-1986 |
| DE 19754714 A1 | 25-06-1998 | CH 691616 A5 | 31-08-2001 |
| CH 580219 A5 | 30-09-1976 | KEINE | |
| DE 19914039 C1 | 14-12-2000 | CZ 20001095 A3 EP 1041235 A1 PL 339159 A1 RU 2186185 C2 | 15-11-2000 04-10-2000 09-10-2000 27-07-2002 |
| DE 102005035279 A1 | 09-11-2006 | KEINE | |

EPO FORM P0461

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