

(19)



(11)

EP 1 589 179 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.04.2007 Patentblatt 2007/14

(51) Int Cl.:
E06B 3/30 (2006.01) **E04F 19/02** (2006.01)
A47G 1/06 (2006.01) **B44F 1/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.10.2005 Patentblatt 2005/43

(21) Anmeldenummer: **05008559.6**

(22) Anmeldetag: **19.04.2005**

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

(72) Erfinder: **Leix, Franz-Josef**
86609 Donauwörth (DE)

(74) Vertreter: **Fink, Stefan D.**
Fink Numrich
Patentanwälte
Wendl-Dietrich-Strasse 14
80634 München (DE)

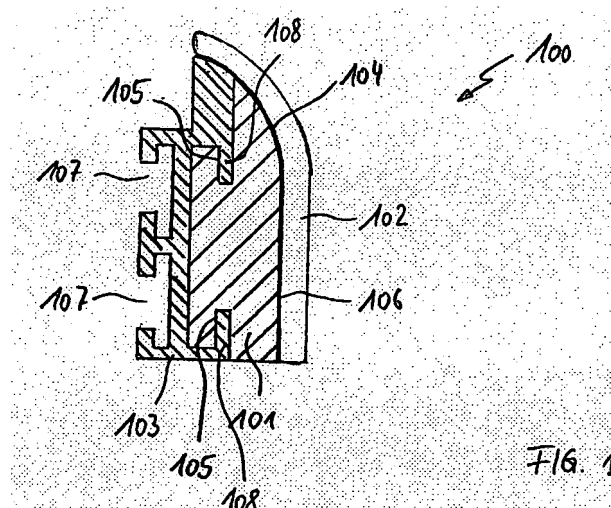
(30) Priorität: **20.04.2004 DE 102004019092**

(71) Anmelder: **Fa. Franz Immanuel Karl**
86707 Westendorf (DE)

(54) Rahmenprofil zum Befestigen auf einem Trägerkörper und Fenster oder Tür

(57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Rahmenprofil (100;200;301,302) zum Befestigen auf einem Trägerkörper (210;311,321) mit einem Formteil (101;201;313,323), auf das eine profilierte Formglasschicht als Glasauflage (102;202;315,325) aufgebracht ist, wobei

das Formteil (101;201;313,323) ein Material aufweist, das hinsichtlich seiner thermischen Eigenschaften an das Material der Formglasschicht (102;202;315,325) angepasst ist. Das Rahmenprofil ist zur Verwendung für Bilderrahmenleisten, Fußbodenleisten oder Fenster bzw. Türen geeignet.



EP 1 589 179 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 00 8559

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 203 14 999 U1 (FRANZ KARL FA [DE]) 11. Dezember 2003 (2003-12-11) * Absätze [0016], [0017], [0026]; Abbildung *	1,3,4,6, 10,11	INV. E06B3/30 E04F19/02 A47G1/06 B44F1/00
A	DE 200 11 111 U1 (RAICO BAUTECHNIK GMBH [DE]) 15. November 2001 (2001-11-15) * Seite 5, letzter Absatz - Seite 10, letzter Absatz; Abbildungen *	1,4,5,7, 10,11	
D,A	DE 198 16 913 A1 (FRANZ IMMANUEL KARL FA [DE]) 28. Oktober 1999 (1999-10-28) * Spalte 2, Zeile 4 - Zeile 13 * * Spalte 3, Zeile 45 - Zeile 49 * * Abbildungen *	1,7,10, 11	
A	DE 102 51 651 B3 (FELDMEIER FRANZ [DE]) 8. April 2004 (2004-04-08) * Absatz [0046]; Abbildung 7a *	9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B A47G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		1. März 2007	
		Prüfer	
		Depoorter, Frans	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>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</p> <p>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</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 00 8559

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.

01-03-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 20314999	U1	11-12-2003	KEINE		
DE 20011111	U1	15-11-2001	KEINE		
DE 19816913	A1	28-10-1999	KEINE		
DE 10251651	B3	08-04-2004	EP	1418304 A2	12-05-2004

EPO FORM P0461

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