



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.03.2006 Patentblatt 2006/12

(51) Int Cl.:
E06B 3/30^(2006.01) E06B 3/56^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.03.2005 Patentblatt 2005/09

(21) Anmeldenummer: **04019437.5**

(22) Anmeldetag: **16.08.2004**

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

(72) Erfinder: **Gruber, Erwin**
8130 Frohnleiten (AT)

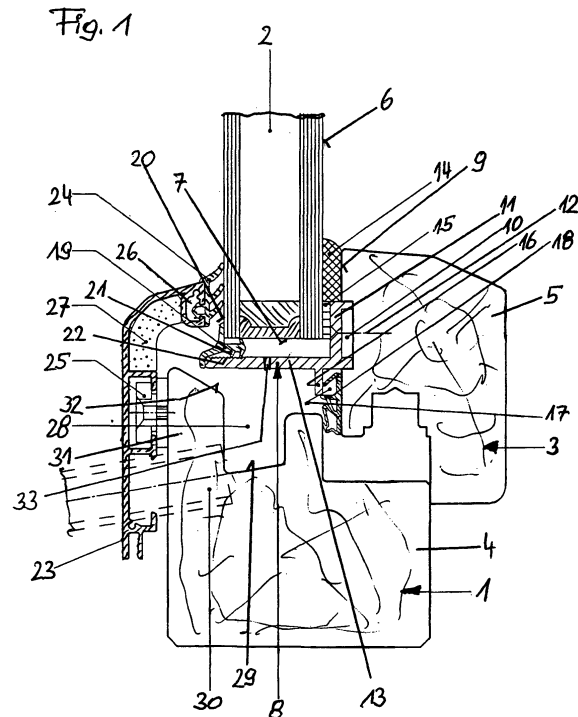
(30) Priorität: **28.08.2003 DE 10339686**

(74) Vertreter: **Menges, Rolf et al**
Ackmann, Menges & Demski,
Patentanwälte
Postfach 14 04 31
80454 München (DE)

(71) Anmelder: **Dipl. Ing. Gaulhofer GmbH & Co. KG,**
Fenster und Türen
8124 Übelbach (AT)

(54) **Fenster- oder Türkonstruktion**

(57) Bei einer Fenster- oder Türkonstruktion mit einem Blendrahmen (1) und einem mit einer Isolierglasscheibe (2) ausgestatteten Flügelrahmen (3) sind sowohl der Blendrahmen (1) als auch der Flügelrahmen (3) im Wesentlichen aus Holzprofilen (4, 5) gefertigt. Das Holzprofil (5) des Flügelrahmens (3) ist an der der Rauminnenseite zugewandten Oberfläche (6) des Randbereiches der Isolierglasscheibe (2) mit dieser statisch tragend verklebt und liegt mit seinem gesamten Querschnitt rauminnenseitig. Ein vorzugsweise umfangsgeschlossenes die Stirnseite (7) der Isolierglasscheibe (2) abdeckendes, nicht tragendes Einfassungsprofil (8) ist mit dem Holzprofil (5) des Flügelrahmens (3) fest verbunden.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y A	EP 1 106 770 A (WFT FASSADENTECHNIK AG) 13. Juni 2001 (2001-06-13) * Absatz [0003] - Absatz [0009] * * Absatz [0011] - Absatz [0013] * * Abbildungen *	1-7,11, 12 10	E06B3/30 E06B3/56
D,Y	DE 196 23 992 A1 (FISCHL, JOSEPH, 94469 DEGGENDORF, DE) 18. Dezember 1997 (1997-12-18) * Spalte 2, Zeile 7 - Zeile 16 * * Spalte 4, Zeile 36 - Zeile 45 * * Abbildungen *	1-7,11, 12	
A	DE 90 06 508 U1 (REINHARDT, WALTER, 7293 PFALZGRAFENWEILER, DE) 18. Oktober 1990 (1990-10-18) * Seite 2, Zeile 9 - Zeile 17 * * Seite 11, Absatz 3 - Seite 13, Absatz 1 * * Abbildung 2 *	1-10	
A	EP 0 427 652 A (COUTURIEUX, FRANCK) 15. Mai 1991 (1991-05-15) * Spalte 2, Zeile 8 - Zeile 13 * * Spalte 2, Zeile 47 - Zeile 55 * * Abbildungen *	1-3,12, 13	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E06B
D,A	DE 101 25 902 A1 (JOSKO FENSTER UND TUEREN GMBH, KOPFING) 31. Januar 2002 (2002-01-31) * Abbildungen *	1,10,14, 17	
A	EP 1 055 794 A (SAMIC PRODUCTION) 29. November 2000 (2000-11-29) * Abbildung 5 *	15-17	
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 26. Januar 2006	Prüfer Depoorter, F
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 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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04G03)

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

EP 04 01 9437

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

26-01-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1106770	A	13-06-2001	CH 691913 A5	30-11-2001
DE 19623992	A1	18-12-1997	KEINE	
DE 9006508	U1	18-10-1990	KEINE	
EP 0427652	A	15-05-1991	FR 2654151 A1	10-05-1991
DE 10125902	A1	31-01-2002	AT 409400 B AT 9972000 A	25-07-2002 15-12-2001
EP 1055794	A	29-11-2000	FR 2794166 A1	01-12-2000

EPO FORM P0461

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