

(19)



(11)

**EP 1 806 469 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**09.04.2008 Patentblatt 2008/15**

(51) Int Cl.:

**E06B 1/60 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:

**11.07.2007 Patentblatt 2007/28**

(21) Anmeldenummer: **07000281.1**

(22) Anmeldetag: **08.01.2007**

(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 NL PL PT RO SE SI  
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA HR MK RS**

(71) Anmelder: **Fuchs, Dietrich Anton**

**3341 Ybbsitz (AT)**

(72) Erfinder: **Fuchs, Dietrich Anton**

**3341 Ybbsitz (AT)**

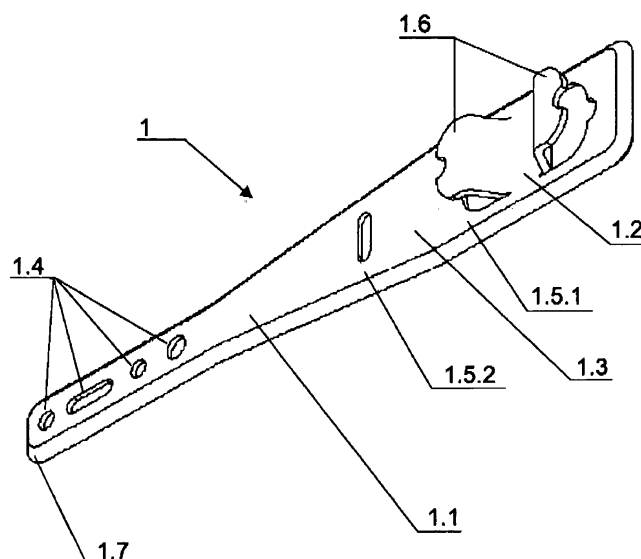
(30) Priorität: **09.01.2006 AT 222006**

(54) **Befestigungsteil zur Verankerung eines Fenster- oder Türrahmens an der Leibungsfläche einer Maueröffnung**

(57) Die Erfindung betrifft einen Befestigungsteil (1) zur Verankerung eines Fenster- oder Türrahmens (2) an der Leibungsfläche (3) einer Maueröffnung bestehend aus einem Ankerschenkel (1.1), einem Verbindungs-

schenkel (1.3) und einem Hakenschenkel (1.2). Zur Versteifung weist der Befestigungsteil eine Randanstellung (1.7) auf. Verbindungsschenkel und Ankerschenkel sind gegenüber dem Hakenschenkel mit geringerer Breite ausgeführt.

**Fig. 2**



**EP 1 806 469 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 00 0281

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	AT 404 380 B (FUCHS DIETRICH ANTON [AT]) 25. November 1998 (1998-11-25) * Seite 7 * * Abbildungen 9,11 * -----	1,4-6	INV. E06B1/60
Y	FR 2 831 591 A (SORLIN BERNARD [FR]) 2. Mai 2003 (2003-05-02) * Zusammenfassung * * Abbildungen 1a,1b,2 * -----	1-7	
Y	GB 2 131 858 A (CATNIC COMPONENTS LTD) 27. Juni 1984 (1984-06-27) * Seite 1, Zeile 34 - Zeile 41 * * Seite 1, Zeile 96 - Zeile 100 * * Abbildung 4 * -----	1-7	
A	FR 2 692 012 A (GUYOT JACQUAND ETS [FR]) 10. Dezember 1993 (1993-12-10) * Abbildung 1 * -----	1,5	
A	DE 100 18 786 A1 (BOS GMBH [DE]) 31. Oktober 2001 (2001-10-31) * Abbildungen 2-5 * -----	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 28. Februar 2008	Prüfer SCHWERTFEGER, C
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 (P04C03)

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

EP 07 00 0281

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.

28-02-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AT 404380	B	25-11-1998	AT 187694 A	15-03-1998
			FR 2725263 A1	05-04-1996
FR 2831591	A	02-05-2003	KEINE	
GB 2131858	A	27-06-1984	KEINE	
FR 2692012	A	10-12-1993	KEINE	
DE 10018786	A1	31-10-2001	KEINE	

EPO FORM P0461

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