

(19)



(11)

**EP 1 788 180 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**23.01.2008 Patentblatt 2008/04**

(51) Int Cl.:

**E06B 1/60 (2006.01)**

**E06B 1/62 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:

**23.05.2007 Patentblatt 2007/21**

(21) Anmeldenummer: **06024105.6**

(22) Anmeldetag: **21.11.2006**

(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 YU**

• **Gollwitzer, Karl**

**87600 Kaufbeuren (DE)**

• **Frick, Ludwig**

**87634 Ebersbach (DE)**

(72) Erfinder: **Osterrieder, Engelbert**

**87653 Eggenthal (DE)**

(30) Priorität: **21.11.2005 DE 102005056489**

(71) Anmelder:

• **Osterrieder, Engelbert**

**87653 Eggenthal (DE)**

• **Leichtle, Max**

**87653 Eggenthal (DE)**

(74) Vertreter: **Hössle Kudlek & Partner**

**Patentanwälte**

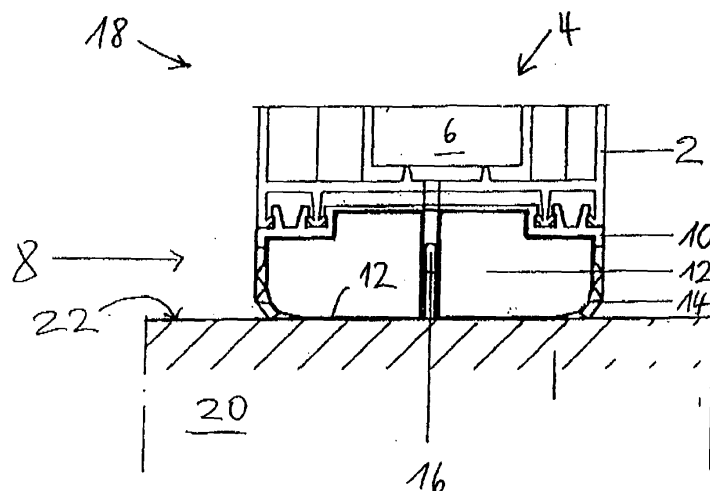
**Postfach 10 23 38**

**70019 Stuttgart (DE)**

### (54) Verfahren zum Einbau eines Gebäudeabschlusselements

(57) Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren zum Einbau eines Gebäudeabschlusselements (6) in eine Öffnung (18) eines Bauwerks (20) ist vorgesehen, dass mindestens ein zwischen mindestens einer Außenseite (4) des Gebäudeabschlusselements (6) und mindestens

einer Innenseite (22) der Öffnung (18) angeordnetes Montagesystem (8) derart zwischen der mindestens einen Außenseite (4) und der mindestens einen Innenseite (22) ausgedehnt wird, dass das Gebäudeabschlusselement (6) in der Öffnung (18) fixiert wird.



**Fig. 1b**

**EP 1 788 180 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 02 4105

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 103 17 443 A1 (ILLBRUCK GMBH [DE]) 4. November 2004 (2004-11-04)	1-3,6-9, 14-16, 19,20 17	INV. E06B1/60 E06B1/62
Y	* das ganze Dokument * -----		
X	BE 836 665 A1 (DENIS, FERNAND) 16. April 1976 (1976-04-16) * das ganze Dokument *	1-4, 7-10,19	
X	DE 43 28 419 A1 (FABRICIUS FASTENER GMBH [DE]) 2. März 1995 (1995-03-02) * das ganze Dokument *	1-3,5,7, 19	
X	EP 0 147 563 A (LANDERER MEINRAD [DE]; JAKEL KLAUS [DE]) 10. Juli 1985 (1985-07-10) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,3a *	1-3,5,7, 19	
X	EP 0 848 136 A (MARIMA HOLDING S A [LU] ABRISEC S A [BE]) 17. Juni 1998 (1998-06-17) * Abbildungen 2,3,6 *	1-4, 7-10, 18-20	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	DE 298 00 344 U1 (FIX GERD [DE]) 7. Mai 1998 (1998-05-07) * das ganze Dokument *	1-4,7-9	E06B
Y	US 1 919 393 A (REINHARDT EDWIN G) 25. Juli 1933 (1933-07-25) * Abbildung 2 *	17	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>28. November 2007</b>	Prüfer <b>Knerr, Gerhard</b>
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	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 02 4105

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.

28-11-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10317443 A1	04-11-2004	KEINE	
BE 836665 A1	16-04-1976	KEINE	
DE 4328419 A1	02-03-1995	KEINE	
EP 0147563 A	10-07-1985	DE 3339239 A1	09-05-1985
EP 0848136 A	17-06-1998	AT 259463 T	15-02-2004
		DE 69727544 D1	18-03-2004
		DE 69727544 T2	23-12-2004
		LU 88852 A1	18-03-1997
DE 29800344 U1	07-05-1998	KEINE	
US 1919393 A	25-07-1933	KEINE	

EPO FORM P0461

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