



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**18.07.2007 Patentblatt 2007/29**

(51) Int Cl.:  
**E04F 13/06** <sup>(2006.01)</sup> **E06B 1/62** <sup>(2006.01)</sup>  
**E04G 21/30** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**06.09.2006 Patentblatt 2006/36**

(21) Anmeldenummer: **05450197.8**

(22) Anmeldetag: **06.12.2005**

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

• **Mick, Stefan, Mag.**  
**9545 Radenthein (AT)**

(72) Erfinder:  
• **Kassmannhuber, Peter**  
**9701 Rothenthurn (AT)**  
• **Mick, Stefan, Mag.**  
**9545 Radenthein (AT)**

(30) Priorität: **29.12.2004 AT 21942004**

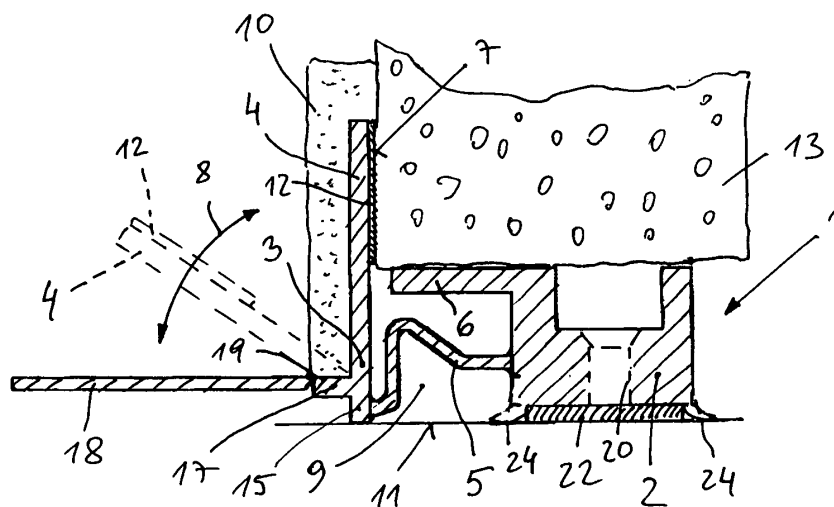
(71) Anmelder:  
• **Kassmannhuber, Peter**  
**9701 Rothenthurn (AT)**

(74) Vertreter: **Babeluk, Michael**  
**Patentanwalt,**  
**Mariahilfer Gürtel 39/17**  
**1150 Wien (AT)**

(54) **Laibungsanschlussprofil für an Putz und an eine Dämmschicht angrenzende Bauteile**

(57) Die Erfindung betrifft ein Laibungsanschlussprofil (1) für an Putz (10) und an eine Dämmschicht angrenzende Bauteile (11), insbesondere für Fenster- oder Türstöcke, mit einem Basisprofil (2), welches am Bauteil (11) befestigbar ist, und einem mit dem Basisprofil (2) durch eine flexible Lasche (5) verbundenen Außenprofil

(3), welches einen Einputzschenkel (4) aufweist. Erfindungsgemäß ist der Einputzschenkel (4) des Außenprofils (3) zur Aufnahme der Dämmschicht (13) verschwenkbar ausgeführt ist und nach dem Einsetzen der Dämmschicht (13) an deren Außenseite, vorzugsweise mit Hilfe eines Klebandes (12) befestigbar, wodurch die Montage der Dämmschicht (11) erleichtert wird.



**Fig. 1**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 05 45 0197

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
D,A	EP 1 479 848 A (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN MAG [AT]) 24. November 2004 (2004-11-24) * Absätze [0017], [0023]; Anspruch 1; Abbildungen 7,8 *	1-12	INV. E04F13/06 E06B1/62 E04G21/30
D,A	EP 0 801 189 A1 (GIMA GIPSER UND MALERBEDARF GM [DE]) 15. Oktober 1997 (1997-10-15) * Spalte 3, Zeile 15 - Zeile 36; Anspruch 1; Abbildungen 1,2 *	1	
A	GB 2 241 261 A (LEEDHAM GREEN KEVIN) 28. August 1991 (1991-08-28) * das ganze Dokument *	1	
A	EP 0 796 963 A (BEIG WALTER [DE]) 24. September 1997 (1997-09-24) * Spalte 5, Zeile 59 - Spalte 6, Zeile 50; Anspruch 1; Abbildungen 3,4 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F E04G E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>5. Juni 2007</b>	Prüfer <b>Bastian, Almut</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 : nichtschriftliche 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	

7  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 45 0197

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.

05-06-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1479848	A	24-11-2004	AT	6819 U1		26-04-2004
-----						
EP 0801189	A1	15-10-1997	AT	189289 T		15-02-2000
			CZ	9701077 A3		15-10-1997
			DE	19614109 C1		12-06-1997
			ES	2141555 T3		16-03-2000
			HU	9700734 A2		30-03-1998
			PL	319397 A1		13-10-1997
-----						
GB 2241261	A	28-08-1991	KEINE			
-----						
EP 0796963	A	24-09-1997	DE	29605273 U1		13-06-1996
-----						

EPO FORM P0461

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