



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



EP 1 698 736 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.06.2007 Patentblatt 2007/23

(51) Int Cl.:
E04B 2/96 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.09.2006 Patentblatt 2006/36

(21) Anmeldenummer: **06003860.1**

(22) Anmeldetag: **25.02.2006**

(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

(30) Priorität: **25.02.2005 DE 202005003254 U**

(71) Anmelder: **Raico Bautechnik GmbH
87772 Pfaffenhausen (DE)**

(72) Erfinder: **Vögele, Rainer
86470 Thannhausen (DE)**

(74) Vertreter: **Pfister, Stefan Helmut Ulrich et al
Pfister & Pfister
Patent- & Rechtsanwälte
Hallhof 6-7
87700 Memmingen (DE)**

(54) Fassade und Verfahren zur Herstellung einer Fassade

(57) Die Erfindung betrifft eine Fassade, insbesondere bestehend aus bevorzugt vertikal und/oder horizontal verlaufenden Tragprofilen. Das Tragprofil trägt ein Befestigungsprofil, welches die Fassadenelemente hält. Das Tragprofil weist mindestens eine längsverlaufende Nut auf, in welche zumindest abschnittsweise ein Befestigungsprofil einsteht. Das Befestigungsprofilteil ist mit dem Tragprofil durch eine unelastische Materialverformung form- und kraftschlüssig verbunden.

Folgende eingetragene Vertreter sind ebenfalls zur Vertretung berechtigt:

1. Dipl.-Ing. Pfister, Helmut

Hallhof 6-7
D-87700 Memmingen
2. Dipl.-Phys. Pfister, Stefan
Hallhof 6-7
D-87700 Memmingen
3. Dipl.-Ing. (FH) Schulz, Manfred
Hallhof 6-7
D-87700 Memmingen
4. Rechtsanwalt Waldhauser, Dirk
Hallhof 6-7
D-87700 Memmingen



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 267 009 A (EVG BAUPROFIL SYSTEM ENTWICKLU [AT]) 18. Dezember 2002 (2002-12-18) * Zusammenfassung * * Seite 5, Zeile 3; Verbindungen 10,12, 14 * * Seite 3, Zeilen 10,11,27,28; Abbildungen 1,3,6,8,10,12 * * Seite 7, Zeile 8 - Zeile 11 * * Seite 2, Zeile 42 - Zeile 45 * -----	1-11	INV. E04B2/96
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E04B
8	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 20. April 2007	Prüfer Topcuoglu, Sadik Cem
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			

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

EP 06 00 3860

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.

20-04-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1267009	A 18-12-2002 DE	10128748 A1	16-01-2003

EPO FORM P0461

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