

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 1 205 613 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**08.01.2003 Patentblatt 2003/02**

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **E04F 19/06, E04B 1/76**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**15.05.2002 Patentblatt 2002/20**

(21) Anmeldenummer: **01890311.2**

(22) Anmeldetag: **08.11.2001**

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

(30) Priorität: **09.11.2000 AT 18912000**

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

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

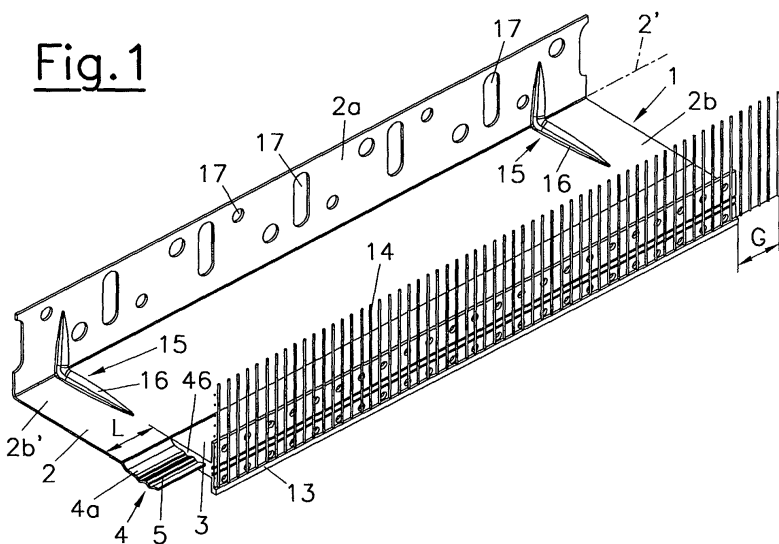
(74) Vertreter: **Babeluk, Michael, Dipl.-Ing. Mag.  
Patentanwalt  
Mariahilfer Gürtel 39/17  
1150 Wien (AT)**

### (54) Zweiteiliges Abschlussprofil für Dämmplatten von Gebäuden

(57) Die Erfindung betrifft ein zweiteiliges Abschlussprofil (1) für Dämmplatten von Gebäuden, mit einem mit einem Befestigungsschenkel (2a) an einer Wand befestigbaren, im Wesentlichen L-förmigen Basisprofilteil (2), der einen im Wesentlichen normal zum Befestigungsschenkel (2a) ausgebildeten Verbindungsschenkel (2b) aufweist, welcher lösbar oder unlösbar mit einem Aufsatzprofilteil (3) verbunden ist, wobei der Basis-

profilteil (2) und der Aufsatzprofilteil (3) durch eine aus zumindest einer ersten und einer zweiten Verbindungsleiste (4a, 4b) bestehenden Formverschlussverbindung (4) miteinander verbunden sind, wobei die erste und die zweite Verbindungsleiste (4a, 4b) korrespondierende Komplementärprofile aufweisen und wobei der Aufsatzprofilteil (3) im Wesentlichen in der Ebene (2b') des Verbindungsschenkels (2b) und parallel zur Längsachse (2') des Basisprofilteiles (2) auf diesen aufschiebbar ist.

Fig.1





Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 89 0311

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
D,A	AT 3 128 U (MOSER NORMAN) 25. Oktober 1999 (1999-10-25) * das ganze Dokument *	1,3-5, 7-11	E04F19/06 E04B1/76						
A	DE 298 20 198 U (LORENTZ DORIS) 23. März 2000 (2000-03-23) * Seite 1, Zeile 1 – Seite 3, Zeile 41; Abbildungen 1-6 *	1,3,4, 7-14							
A	GB 2 241 261 A (LEEDHAM GREEN KEVIN) 28. August 1991 (1991-08-28) * das ganze Dokument *	1,2,4,8, 9,18							
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)									
E04F E04B									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 33%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>18. November 2002</td> <td>Ayiter, J</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	18. November 2002	Ayiter, J
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	18. November 2002	Ayiter, J							
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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							
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 01 89 0311

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.

18-11-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
AT 3128	U	25-10-1999	AT WO AU DE EP	3128 U1 9963183 A1 4121399 A 29923611 U1 1084319 A1		25-10-1999 09-12-1999 20-12-1999 07-12-2000 21-03-2001
DE 29820198	U	23-03-2000	DE DE EP	29820198 U1 29924216 U1 1001103 A2		23-03-2000 14-08-2002 17-05-2000
GB 2241261	A	28-08-1991		KEINE		