



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 205 611 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.01.2003 Patentblatt 2003/02

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
15.05.2002 Patentblatt 2002/20

(21) Anmeldenummer: **01890309.6**

(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

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

(30) Priorität: **14.11.2000 AT 19192000**

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

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

(54) **Laibungsanschlussprofil für Putz an angrenzende Bauteile**

(57) Die Erfindung betrifft ein Laibungsanschlussprofil (1) für Putz (21) an angrenzende Bauteile (23), insbesondere für Wärmedämmfassaden (26) an angrenzende Fenster- oder Türstöcke (24), mit einem an den Bauteil (23) grenzenden Dichtungsschenkel (2), und einer im Bereich des Dichtungsschenkels (2) angeordneten, zumindest eine Abzugskante (17, 18) für den

Putz (21) aufweisenden, starren Abzugsleiste (12). Um auf möglichst einfache Weise eine dauerhafte Abdichtung zwischen Putz- oder Spachtelanschlüssen mit angrenzenden Bauteilen zu ermöglichen ist vorgesehen, dass die vorzugsweise einstückig mit dem Abschlussprofil (1) geformte Abzugsleiste (12) von der Dichtungsebene (2a) des Dichtungsschenkels (2) in Richtung des Bauteiles (23) vorstehend ausgebildet ist.

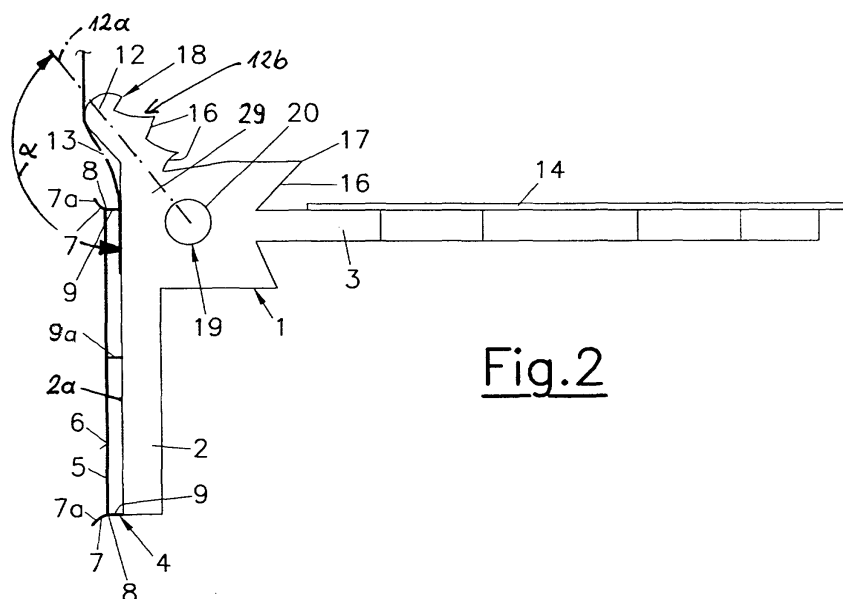


Fig.2

EP 1 205 611 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 89 0309

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	EP 0 288 673 A (MAISCH F PROTEKTORWERK) 2. November 1988 (1988-11-02) * Spalte 2, Zeile 34 - Spalte 5, Zeile 55; Abbildungen 1-4 *	1,4,5, 16,23	E04F19/06 E04B1/76
D,A	DE 297 07 804 U (MAISCH F PROTEKTORWERK) 10. Juli 1997 (1997-07-10) * Seite 5, Zeile 21 - Seite 10, Zeile 6; Abbildungen 1-3 *	1,4,5,7, 12,17,23	
A	DE 298 02 172 U (BRAUN AUGUST) 4. Februar 1999 (1999-02-04) * Seite 5, Zeile 1 - Seite 8, Zeile 5; Abbildung *	1,3-6, 11,12, 18-20	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E04F E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 18. November 2002	Prüfer Ayiter, J
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 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			

EPO FORM 1503 03/82 (P44C03)

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

EP 01 89 0309

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 Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0288673	A	02-11-1988	DE	3714191 A1	17-11-1988
			AT	68548 T	15-11-1991
			EP	0288673 A2	02-11-1988
DE 29707804	U	10-07-1997	DE	29707804 U1	10-07-1997
			AU	6367798 A	05-11-1998
DE 29802172	U	04-02-1999	DE	29802172 U1	04-02-1999

EPO FORM P0461

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