



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.09.2003 Patentblatt 2003/37

(51) Int Cl.7: **E06B 7/23**

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.11.2002 Patentblatt 2002/46

(21) Anmeldenummer: **01126805.9**

(22) Anmeldetag: **09.11.2001**

(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: **Schneider, Wilfried**
21614 Buxtehude (DE)

(74) Vertreter: **Heim, Hans-Karl, Dipl.-Ing. et al**
Weber & Heim
Patentanwälte
Irmgardstrasse 3
81479 München (DE)

(30) Priorität: **08.05.2001 DE 20107766 U**

(71) Anmelder: **PRIMO Profile GmbH**
21629 Neu Wulmstorf (DE)

(54) **Dichtungsprofil**

(57) Die Erfindung betrifft ein Dichtungsprofil, insbesondere für Türanschlagdichtungen, mit einem Profilfuss, welcher als Dreiecks-Fussstamm ausgebildet ist und eine Hohlkammer sowie Haltelippen aufweist, und mit einem Profilkopf, welcher eine Hohlkammer, einen

Anschlagsteg und einen Quersteg mit einem Verbindungsbereich zwischen dem Profilfuss und dem Profilkopf aufweist. Zur Verbesserung der Montage und Sicherung einer stabilen Verankerung ist der Verbindungsbereich als eine in den Hohlraum des Profilkopfs reichende Ausformung oder Verdickung ausgebildet.

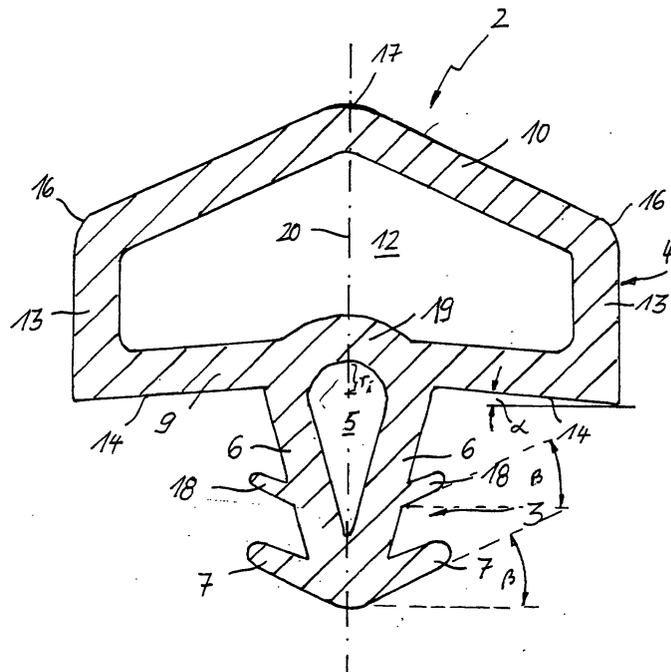


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 12 6805

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 786 576 A (DEVENTER PROFILE) 30. Juli 1997 (1997-07-30)	1-3,9,10	E06B7/23
Y	* Spalte 5, Zeile 10 - Spalte 8, Zeile 18; Abbildungen 1-3,7-10 *	11,12	
X	DE 197 14 465 C (DEVENTER PROFILE) 30. Juli 1998 (1998-07-30)	1-3,9	
A	* Spalte 7, Zeile 48-59; Abbildung 2 *	11,12	
Y	EP 0 635 618 A (DEVENTER PROFILE) 25. Januar 1995 (1995-01-25)	11,12	
Y,D	DE 298 19 809 U (HPP PROFILE GMBH) 7. Januar 1999 (1999-01-07)	1-6,9, 11,12	
Y	EP 0 652 347 A (PROFEX SA) 10. Mai 1995 (1995-05-10)	1-6,9, 11,12	
	* Spalte 5, Zeile 41 - Spalte 8, Zeile 8; Abbildungen 2-4 *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	10. Juli 2003	Kofod, P	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer		nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : nichtschriftliche Offenbarung		
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes	
		Dokument	

EPO FORM 1503 03/82 (P04/C03)

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

EP 01 12 6805

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.

10-07-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0786576	A	30-07-1997	DE	19602292 A1	24-07-1997
			AT	225454 T	15-10-2002
			DE	59708345 D1	07-11-2002
			DK	786576 T3	28-10-2002
			EP	0786576 A2	30-07-1997
			PL	59427 Y1	31-12-2002
			PL	317986 A1	04-08-1997

DE 19714465	C	30-07-1998	DE	19714465 C1	30-07-1998
			AT	409029 B	27-05-2002
			AT	5798 A	15-09-2001
			CH	692628 A5	30-08-2002
			IT	T0980275 A1	30-09-1999
			PL	325302 A1	12-10-1998

EP 0635618	A	25-01-1995	DE	4324645 A1	26-01-1995
			EP	0635618 A1	25-01-1995

DE 29819809	U	07-01-1999	DE	29819809 U1	07-01-1999

EP 0652347	A	10-05-1995	FR	2712060 A1	12-05-1995
			EP	0652347 A2	10-05-1995

EPO FORM P0461

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