

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 1 256 689 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.11.2003 Patentblatt 2003/47**

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

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**13.11.2002 Patentblatt 2002/46**

(21) Anmeldenummer: **02008950.4**

(22) Anmeldetag: **22.04.2002**

(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: **08.05.2001 DE 10122199**

(71) Anmelder: **NORSK HYDRO ASA  
0257 Oslo 2 (NO)**

(72) Erfinder: **Götz, Peter  
89335 Ichenhausen (DE)**

(74) Vertreter: **Wilhelms, Rolf E., Dr.  
WILHELMS, KILIAN & PARTNER  
Patentanwälte  
Eduard-Schmid-Strasse 2  
81541 München (DE)**

### (54) Anschlagdichtung für einen Tür- oder Fensterfalz oder dergleichen

(57) Anschlagdichtung für einen Tür- oder Fensterfalz oder dergleichen mit einem Verankerungsteil (1), einer sich daran anschließenden Basis (2), einer Dichtungsslippe (3), die von einer Seite der Basis (2) ausgeht und einem Stützsteg (4), der zwischen der anderen Seite der Basis (2) und etwa der Mitte der Dichtungsslippe (3) verläuft. Von der Seite der Basis (2) aus, von der der Stützsteg (4) ausgeht, verläuft eine federnd elastische Basisverlängerung (5) etwa parallel zur Dichtungsslippe (3).

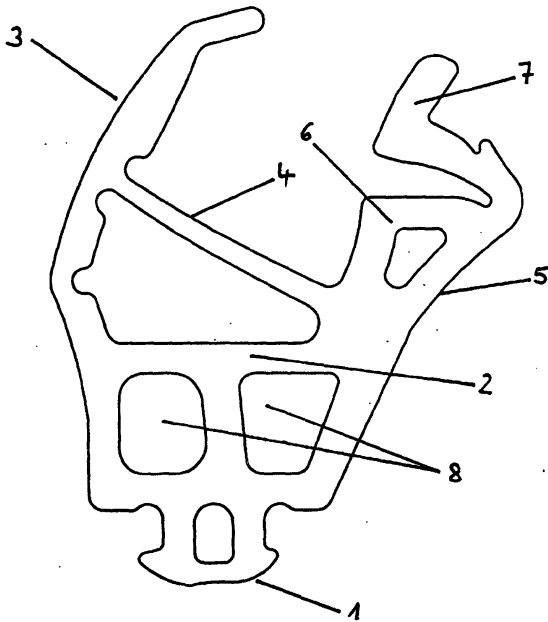


Fig. 1



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 00 8950

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	
A	DE 43 38 794 C (ETM ELASTOMER TECHNIK MOSBACH) 22. Dezember 1994 (1994-12-22) * das ganze Dokument *	1-5	E06B7/23
A	DE 295 12 778 U (SEMPERIT AG HOLDING) 12. Dezember 1996 (1996-12-12) * das ganze Dokument *	1-5	
A	DE 195 07 112 A (PHOENIX AG) 5. September 1996 (1996-09-05) * das ganze Dokument *	1-5	
A	DE 295 12 613 U (SEMPERIT AG) 5. Dezember 1996 (1996-12-05) * das ganze Dokument *	1-5	
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>	Abschlußdatum der Recherche <b>24. September 2003</b>	Prüfer <b>Merz, W</b>	
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 : nüchternliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

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

EP 02 00 8950

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.

24-09-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4338794	C	22-12-1994	DE EP	4338794 C1 0653542 A2	22-12-1994 17-05-1995
DE 29512778	U	12-12-1996	DE AT DE EP	29512778 U1 208004 T 59608046 D1 0758044 A1	12-12-1996 15-11-2001 06-12-2001 12-02-1997
DE 19507112	A	05-09-1996	DE	19507112 A1 29521700 U1	05-09-1996 26-03-1998
DE 29512613	U	05-12-1996	DE AT DE EP	29512613 U1 200555 T 59606744 D1 0757153 A1	05-12-1996 15-04-2001 17-05-2001 05-02-1997