



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.7: **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**

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

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

(30) Priorität: **08.05.2001 DE 10122199**

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

(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 Dichtungslippe (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 Dichtungslippe (3) verläuft. Von der Seite der Basis (2) aus, von der der Stützsteg (4) ausgeht, verläuft eine federnd elastische Basisverlängerung (5) etwa parallel zur Dichtungslippe (3).

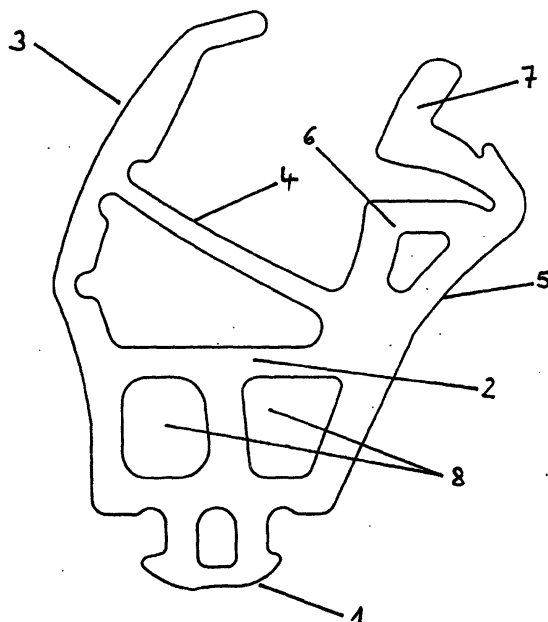


Fig. 1

EP 1 256 689 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 00 8950

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
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	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) E06B
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>24. September 2003</b>	Prüfer <b>Merz, W</b>
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 (P04C03)

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

EPO FORM P0461

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