



(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.11.2003 Patentblatt 2003/46

(51) Int Cl.⁷: **E06B 7/14**, E06B 7/26,
E06B 3/30

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.12.2002 Patentblatt 2002/49

(21) Anmeldenummer: **02003786.7**

(22) Anmeldetag: **20.02.2002**

(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: **Müller, Werner**
91757 Treuchtlingen (DE)

(74) Vertreter: **Matschkur, Peter**
Matschkur - Lindner - Blaumeier,
Patent- und Rechtsanwälte,
Dr. Kurt-Schumacherstrasse 23
90402 Nürnberg (DE)

(30) Priorität: 22.05.2001 DE 10124876

(71) Anmelder: **Hermann Gutmann Werke AG**
91781 Weissenburg (DE)

(54) **Thermisch getrennte Regenschutzschiene oder Bodenschwelle**

(57) Thermisch getrennte Regenschutzschiene oder Bodenschwelle für Fenster oder Türen mit einem äußeren Metallprofil, das mit einem inneren Kunststoffprofil für den Anschlag des Flügels verbunden ist, wobei das innere Kunststoffprofil den gesamten Falzbereich überdeckend als querschnittlich im Wesentlichen trapezförmiges Bauteil mit nach außen geneigter Deckfläche ausgebildet ist, an dessen Außenseite das Metallprofil als Blende befestigt ist

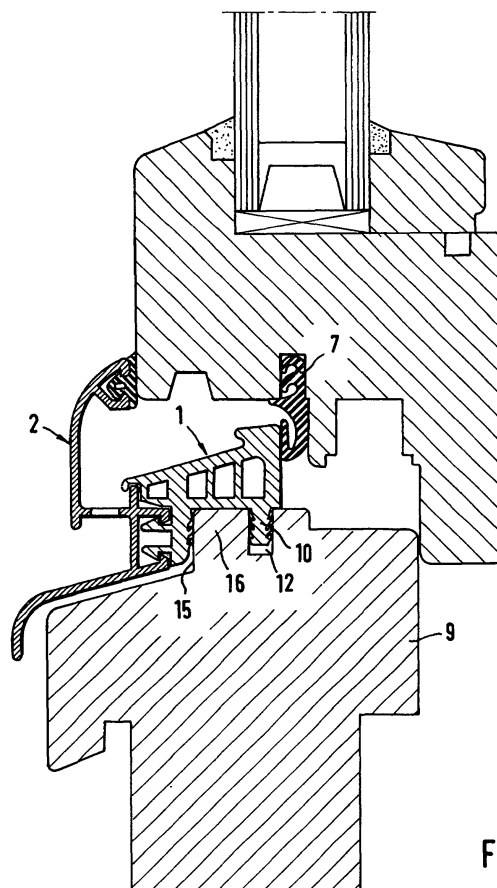


FIG. 5



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 00 3786

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X A	EP 0 471 193 A (ELTREVA AG) 19. Februar 1992 (1992-02-19) * Spalte 2, Zeile 33 - Spalte 3, Zeile 55; Abbildung 1 *	1,4-6, 8-11 7	E06B7/14 E06B7/26 E06B3/30
X	DE 78 04 195 U (GEBRÜDER UHL GMBH & CO KG) 29. Juni 1978 (1978-06-29) * Seite 8 - Seite 10; Abbildungen 2,3 *	1,4-6	
D,A	DE 92 10 976 U (HERMANN GUTMANN WERKE GMBH) 22. Oktober 1992 (1992-10-22) * Abbildung 1 *	1	
D,A	DE 92 10 977 U (HERMANN GUTMANN WERKE GMBH) 22. Oktober 1992 (1992-10-22) * Abbildung 1 *	1	
D,A	EP 0 280 081 A (BUG ALUTECHNIK) 31. August 1988 (1988-08-31) * Abbildung 1 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 17. September 2003	Prüfer Baath, S
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 3786

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.

17-09-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0471193	A	19-02-1992	DE	9011753 U1	18-10-1990
			AT	88239 T	15-04-1993
			DE	59100081 D1	19-05-1993
			DK	471193 T3	17-05-1993
			EP	0471193 A1	19-02-1992
			FI	913839 A ,B,	14-02-1992
			NO	913126 A ,B,	14-02-1992

DE 7804195	U	29-06-1978	DE	7804195 U1	29-06-1978

DE 9210976	U	22-10-1992	DE	9210976 U1	22-10-1992

DE 9210977	U	22-10-1992	DE	9210977 U1	22-10-1992

EP 0280081	A	31-08-1988	DE	8702679 U1	16-04-1987
			AT	394614 B	25-05-1992
			AT	65087 A	15-10-1991
			AT	77437 T	15-07-1992
			DE	3729540 A1	15-09-1988
			DE	3871980 D1	23-07-1992
			DK	27788 A	22-08-1988
			EP	0280081 A2	31-08-1988
			NO	880732 A ,B,	22-08-1988

EPO FORM P0461

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