

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 1 225 061 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**15.03.2006 Patentblatt 2006/11**

(51) Int Cl.:  
**B42F 9/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**24.07.2002 Patentblatt 2002/30**

(21) Anmeldenummer: **02090028.8**

(22) Anmeldetag: **19.01.2002**

(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: **22.01.2001 DE 10104314**

(71) Anmelder: **"Durable" Hunke & Jochheim GmbH &  
Co. KG**  
**58636 Iserlohn (DE)**

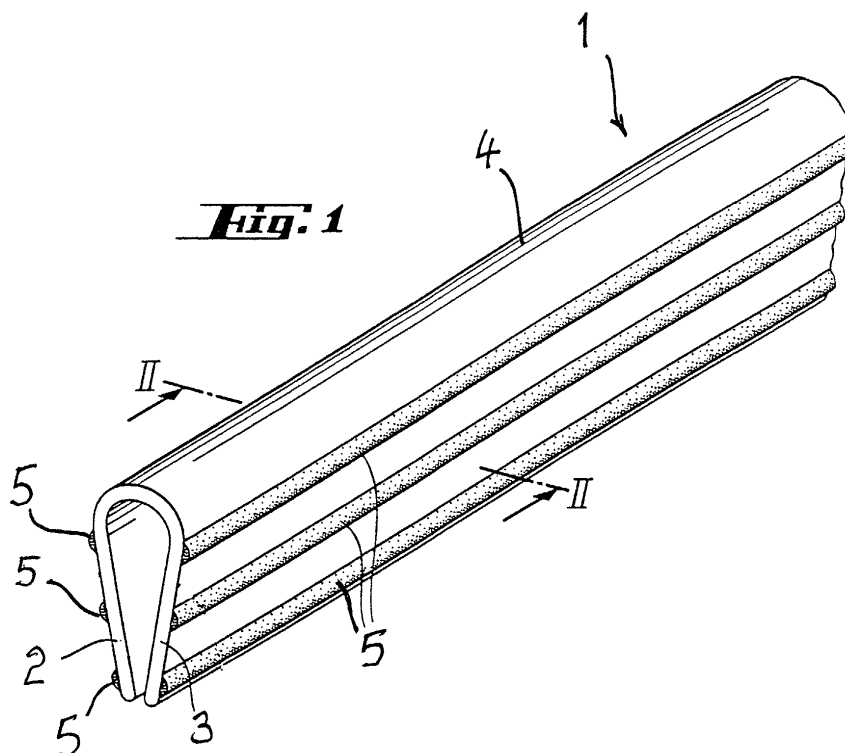
(72) Erfinder: **Maier-Hunke, Horst-Werner**  
**58640 Iserlohn (DE)**

(74) Vertreter: **Grünecker, Kinkeldey,  
Stockmair & Schwanhäusser**  
**Anwaltssozietät**  
**Leistikowstrasse 2**  
**14050 Berlin (DE)**

### (54) **Klemmschiene**

(57) Eine Klemmschiene aus Kunststoff mit einem Grundkörper (1), der zwei über ein Joch (4) miteinander verbundene, V-förmig zueinander verlaufende Klemmschenkel (2, 3) aufweist, ist zur Erhöhung ihrer Griffigkeit

an der Außenseite der Klemmschenkel (2, 3) mit Längsrippen (5) versehen, deren Reibungsbeiwert größer ist als der Reibungsbeiwert des für die Herstellung des Grundkörpers (1) verwendeten Materials.



EP 1 225 061 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 09 0028

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	FR 2 773 740 A (EXTENDOS SA) 23. Juli 1999 (1999-07-23) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	1,9,10	B42F9/00
Y	WO 98/57572 A (MAINETTI LIMITED; HAWKINS, MICHAEL, ANTHONY) 23. Dezember 1998 (1998-12-23) * Seite 6, Zeilen 23-25; Abbildungen 5,6a *	1,9,10	
A	FR 2 691 106 A (LETENDART CLAUDINE; PICARD DU CHAMBON GEOFFROI) 19. November 1993 (1993-11-19) * Seite 7, Zeile 5; Abbildung 5 *	6-8	
A	US 5 608 950 A (NOGUCHI ET AL) 11. März 1997 (1997-03-11) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 *	6-8	
A	US 3 283 992 A (HANSON LAWRENCE A ET AL) 8. November 1966 (1966-11-08) * Abbildungen 2,5 *	1	
A	US 3 937 491 A (HILDING ET AL) 10. Februar 1976 (1976-02-10) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1	
A	US 4 682 792 A (SIMMONS ET AL) 28. Juli 1987 (1987-07-28) * das ganze Dokument *	1	
A	FR 1 527 581 A (ALIX) 31. Mai 1968 (1968-05-31) * das ganze Dokument *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>23. Januar 2006</b>	Prüfer <b>Evans, A</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	

3  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 09 0028

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.

23-01-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2773740	A	23-07-1999	KEINE		
WO 9857572	A	23-12-1998	KEINE		
FR 2691106	A	19-11-1993	WO	9323255 A1	25-11-1993
US 5608950	A	11-03-1997	JP	9058171 A	04-03-1997
US 3283992	A	08-11-1966	KEINE		
US 3937491	A	10-02-1976	KEINE		
US 4682792	A	28-07-1987	AU	591111 B2	30-11-1989
			AU	5599286 A	16-10-1986
			GB	2173737 A	22-10-1986
FR 1527581	A	31-05-1968	KEINE		

EPO FORM P0461

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