



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 113 124 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
31.07.2002 Patentblatt 2002/31

(51) Int Cl.7: **E04F 19/06**

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.07.2001 Patentblatt 2001/27

(21) Anmeldenummer: **00890349.4**

(22) Anmeldetag: **24.11.2000**

(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: **Neuhofer, Martin**
4893 Zell am Moos (AT)

(74) Vertreter: **Hübscher, Gerhard, Dipl.-Ing. et al**
Patentanwälte Hübscher & Hübscher
Postfach 380
Spittelwiese 7
4021 Linz (AT)

(30) Priorität: **17.12.1999 AT 87999**

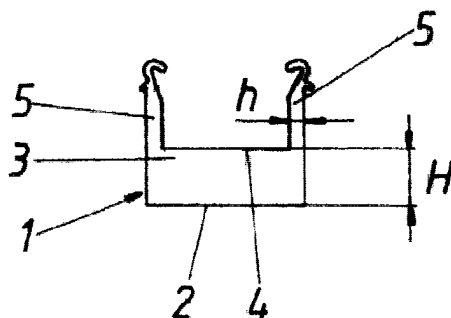
(71) Anmelder: **Neuhofer, Martin**
4893 Zell am Moos (AT)

(54) **Befestigungsvorrichtung für Abdeckleisten**

(57) Eine Befestigungsvorrichtung für Abdeckleisten (8), besteht aus einer Profilschiene (1) mit einem rückseitig an einer Boden- oder Wandfläche (11) befestigbaren Stegteil (3) und wenigstens einem vom Stegteil (3) vorwärts abstehenden, mit der Abdeckleiste (8)

klemmend zusammensteckbaren Schenkelteil (5). Um ein und dieselbe Abdeckleiste auch bei unterschiedlichen Montagebedingungen einsetzen zu können, besitzt der Stegteil (3) eine maximale Höhe (H), die zumindest der doppelten Wandstärke (h) der Schenkelteile (5) entspricht.

FIG.1



EP 1 113 124 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 89 0349

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 85 33 304 U (ROELOFSEN H W) 27. März 1986 (1986-03-27) * Abbildung *	1,2	E04F19/06
X	DE 31 30 755 A (SEIFERT BERND) 24. Februar 1983 (1983-02-24) * Abbildung *	1,2	
X	DE 26 38 518 A (GREFCO) 3. März 1977 (1977-03-03) * Abbildung 7 *	1,2	
X	DE 296 21 777 U (PAUL HENKE GMBH & CO KG ;ATEX WERKE GMBH & CO KG (DE)) 6. Februar 1997 (1997-02-06) * Abbildung 1 *	1,2	
X	FR 2 302 398 A (KUHN JOHANNES) 24. September 1976 (1976-09-24) * Abbildung 1 *	1,2	
X	US 5 551 201 A (ANDERSON CARL E) 3. September 1996 (1996-09-03) * Abbildung 9 *	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	EP 0 952 276 A (NEUHOFFER FRANZ JUN) 27. Oktober 1999 (1999-10-27) * das ganze Dokument *	1	E04F A47G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 28. Mai 2002	Prüfer Bouyssy, V
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 00 89 0349

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.

28-05-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 8533304	U	27-03-1986	DE	8533304 U1	27-03-1986
DE 3130755	A	24-02-1983	DE	3130755 A1	24-02-1983
			DE	3146502 A1	01-06-1983
DE 2638518	A	03-03-1977	US	4067155 A	10-01-1978
			DE	2638518 A1	03-03-1977
			FR	2322244 A1	25-03-1977
DE 29621777	U	06-02-1997	DE	29621777 U1	06-02-1997
FR 2302398	A	24-09-1976	FR	2302398 A1	24-09-1976
			AT	345527 B	25-09-1978
			AT	138776 A	15-01-1978
			BE	838284 A1	28-05-1976
			CA	1066472 A1	20-11-1979
			CH	606673 A5	15-11-1978
			DE	2606645 A1	09-09-1976
			GB	1542443 A	21-03-1979
			IT	1056765 B	20-02-1982
			LU	74328 A1	13-08-1976
			NL	7602017 A	31-08-1976
US 5551201	A	03-09-1996	CA	2117338 A1	24-06-1993
			WO	9312309 A1	24-06-1993
EP 0952276	A	27-10-1999	AT	3011 U1	25-08-1999
			CZ	9901403 A3	17-11-1999
			DE	29811617 U1	24-09-1998
			EP	0952276 A1	27-10-1999
			HU	9901235 A2	28-12-1999
			NO	991820 A	21-10-1999
			PL	332591 A1	25-10-1999
			TR	9900871 A2	22-11-1999
			US	6287046 B1	11-09-2001

EPO FORM P0461

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