



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
31.07.2002 Patentblatt 2002/31

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.07.2001 Patentblatt 2001/28

(21) Anmeldenummer: **00890350.2**

(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, Franz, jun.**
4893 Zell am Moos (AT)

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

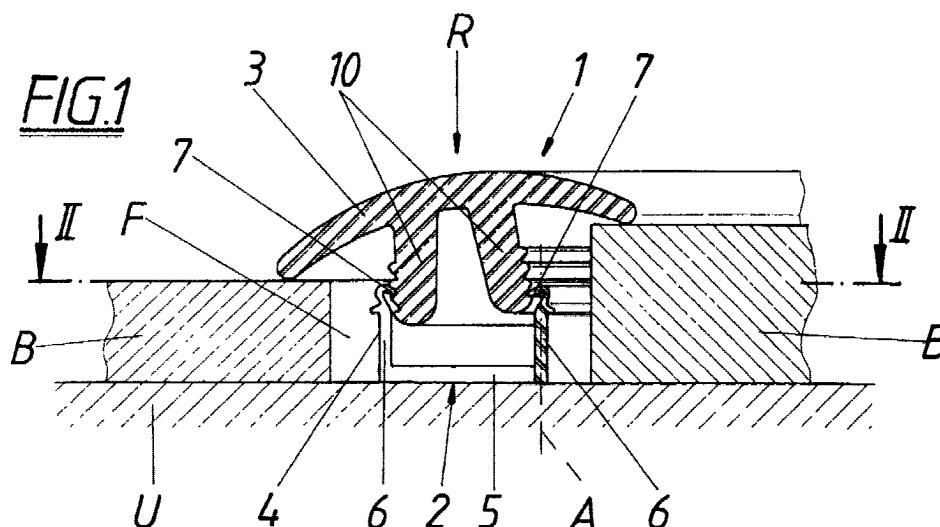
(30) Priorität: **22.12.1999 AT 88999 U**

(71) Anmelder: **Neuhofer, Franz, jun.**
4893 Zell am Moos (AT)

(54) **Abdeckvorrichtung für Bodenbelagsfugen oder dergleichen**

(57) Eine Abdeckvorrichtung (1) für Bodenbelagsfugen umfaßt ein Halterungsprofil (2) und eine Abdeckleiste (3), wobei das über einen Stegteil (5) den Fugen (F) entlang am Untergrund (U) befestigbare Halterungsprofil (2) wenigstens einen vom Stegteil (5) hochragenden, mit der Abdeckleiste (3) klemmend zusammensteckbaren Schenkelteil (6) aufweist. Um die Abdeckvorrich-

tung auch bei einem bogenförmigen Fugenverlauf einwandfrei einsetzen zu können, ist eine aus biegeweichem Material bestehende und um steckrichtungsparelle Achsen biegsame Abdeckleiste (3) vorgesehen, der als Halterungsprofil (2) eine durch querverlaufende Einschnitte (8) in gegeneinander um steckrichtungsparelle Achsen (A) verschwenkbare Abschnitte (9) unterteilbare Profilschiene (4) zugehört.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 89 0350

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 617 182 A (WEDI HELMUT) 28. September 1994 (1994-09-28) * Spalte 5, Zeile 47 - Spalte 6; Abbildungen 1,2 *	1,2	E04F19/06
Y	EP 0 856 620 A (PREMARK RWP HOLDINGS INC) 5. August 1998 (1998-08-05) * Spalte 1, Zeile 15 - Zeile 27 *	1,2	
Y	DE 40 13 459 A (FRUEH FRIEDRICH) 31. Januar 1991 (1991-01-31) * Spalte 4, Zeile 26 - Zeile 29 *	1,2	
A	AT 862 U (ENGLISCH FRANZ ERNST) 25. Juni 1996 (1996-06-25) * Abbildung 3 *	1,2	
A	WO 93 12309 A (ANDERSON CARL E) 24. Juni 1993 (1993-06-24) * Seite 2 *	1,2	
A	US 3 777 438 A (BROWN R) 11. Dezember 1973 (1973-12-11) * Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 53 *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	US 5 103 612 A (WRIGHT LON C) 14. April 1992 (1992-04-14) * Abbildung 4 *		E04F A47G
A	EP 0 844 342 A (STUCKENBROK GERD) 27. Mai 1998 (1998-05-27) * Abbildungen 2,3 *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 29. Mai 2002	Prüfer Bouyssy, V
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 00 89 0350

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.

29-05-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0617182 A	28-09-1994	DE 9304509 U1	27-05-1993
		AT 139592 T	15-07-1996
		DE 59400363 D1	25-07-1996
		DK 617182 T3	28-10-1996
		EP 0617182 A1	28-09-1994
		ES 2089866 T3	01-10-1996
		GR 3021070 T3	31-12-1996
EP 0856620 A	05-08-1998	BR 9800526 A	06-07-1999
		CA 2226995 A1	31-07-1998
		EP 0856620 A2	05-08-1998
		PL 324569 A1	03-08-1998
		SG 53143 A1	28-09-1998
DE 4013459 A	31-01-1991	DE 8908817 U1	07-09-1989
		DE 4013459 A1	31-01-1991
AT 862 U	25-06-1996	AT 862 U1	25-06-1996
WO 9312309 A	24-06-1993	US 5551201 A	03-09-1996
		CA 2117338 A1	24-06-1993
		WO 9312309 A1	24-06-1993
US 3777438 A	11-12-1973	KEINE	
US 5103612 A	14-04-1992	KEINE	
EP 0844342 A	27-05-1998	DE 19646857 A1	20-05-1998
		EP 0844342 A2	27-05-1998

EPO FORM P0461

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