



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.07.2003 Patentblatt 2003/29

(51) Int Cl.7: **A47K 3/00**, E04B 1/68,
E04F 13/06, E04F 19/04

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.06.2001 Patentblatt 2001/26

(21) Anmeldenummer: **00127522.1**

(22) Anmeldetag: **15.12.2000**

(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: **Hensen, Reinhard**
42799 Leichlingen (DE)

(74) Vertreter: **Müller, Enno, Dipl.-Ing. et al**
Rieder & Partner
Anwaltskanzlei
Corneliusstrasse 45
42329 Wuppertal (DE)

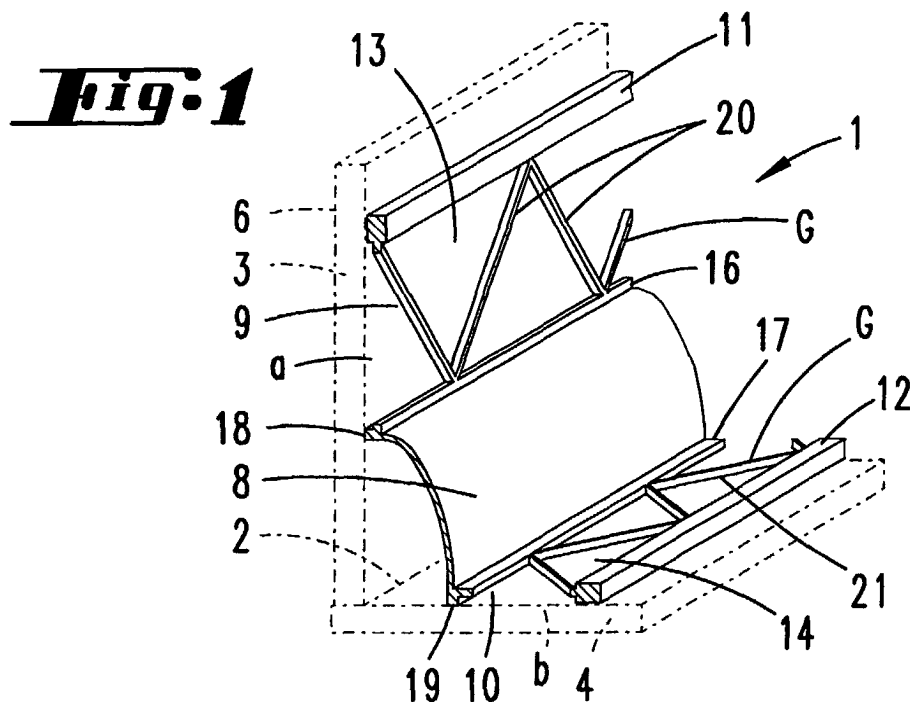
(30) Priorität: **23.12.1999 DE 29922620 U**

(71) Anmelder: **Illbruck GmbH**
51381 Leverkusen (DE)

(54) **Fugen-Abdeckleiste**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Fugen-Abdeckleiste (1), insbesondere für Fugen (2) zwischen winklig, bspw. rechtwinklig, aufeinandertreffenden Elementen (3, 4), mit jeweils auf einem der Elemente (3, 4) aufliegender Abstützung (a, b) und dazwischen ausge-

formter Überbrückung (8) der Fuge (2), und schlägt zur Erzielung einer baulich einfachen, zuordnungsgünstigen Lösung vor, daß die Abstützung (a, b) in Gestalt durchbrochener Schenkelflächen (9, 10) geformt ist zur Durchtrittsaufnahme (13, 14) eines Verhaftungsmittels (15).





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 7522

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 299 05 152 U (KALDEWEI FRANZ GMBH & CO) 17. Juni 1999 (1999-06-17) * Seite 6, Zeile 13 - Seite 7, Zeile 4; Abbildungen 1A-B, 3D, 4 *	1, 4, 8	A47K3/00 E04B1/68 E04F13/06 E04F19/04
A	EP 0 908 576 A (SAGER AG) 14. April 1999 (1999-04-14) * Spalte 2, Zeile 12 - Spalte 3, Zeile 6; Abbildungen *	1, 4, 5	
A	CH 352 114 A (AHLMANN CARLSHUETTE KG) 15. Februar 1961 (1961-02-15) * Abbildungen 5, 5A *	2, 6-8	
A	DE 197 08 934 C (MEPA PAULI UND MENDEN GMBH) 30. April 1998 (1998-04-30) * Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 3, Zeile 1; Abbildungen 1, 2 *	1	
A	DE 296 13 943 U (HUBER & SUHNER AG) 17. Oktober 1996 (1996-10-17) * Seite 12, Absatz 7 - Seite 14, Absatz 1; Abbildung 1 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A47K E04F
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		27. Mai 2003	
		Prüfer	
		Kriekoukis, S	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>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</p>			
<p>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</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 00 12 7522

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.

27-05-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29905152 U	17-06-1999	DE 29905152 U1	17-06-1999
		DE 19937977 A1	05-10-2000
		EP 1038485 A2	27-09-2000
EP 0908576 A	14-04-1999	EP 0908576 A2	14-04-1999
CH 352114 A	15-02-1961	KEINE	
DE 19708934 C	30-04-1998	DE 19708934 C1	30-04-1998
		EP 0862884 A2	09-09-1998
DE 29613943 U	17-10-1996	CH 690187 A5	31-05-2000
		CH 691317 A5	29-06-2001
		DE 19632461 A1	27-02-1997
		DE 29515690 U1	07-12-1995
		DE 29515695 U1	04-01-1996
		DE 29613943 U1	17-10-1996

EPO FORM P/461

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