



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**14.01.2004 Patentblatt 2004/03**

(51) Int Cl.7: **A47G 1/16**, G09F 1/10,  
G09F 15/00

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**05.03.2003 Patentblatt 2003/10**

(21) Anmeldenummer: **02450190.0**

(22) Anmeldetag: **29.08.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder: **Tiedemann, Roman**  
**1130 Wien (AT)**

(74) Vertreter: **Weinzinger, Arnulf, Dipl.-Ing. et al**  
**Sonn & Partner Patentanwälte**  
**Riemergasse 14**  
**1010 Wien (AT)**

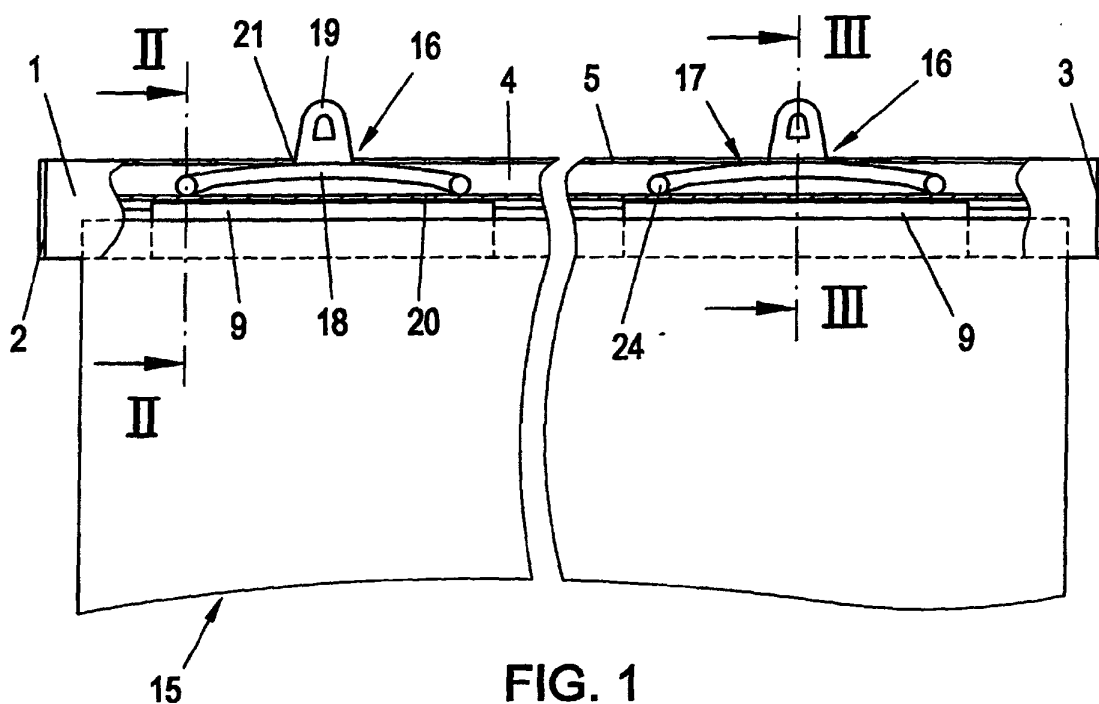
(30) Priorität: **31.08.2001 DE 20114389 U**

(71) Anmelder: **Tiedemann, Roman**  
**1130 Wien (AT)**

(54) **Profilschienen-Aufhängvorrichtung**

(57) Profilschienen-Aufhängvorrichtung mit einem in eine hinterschnittene, zur Außenseite über einen Längsschlitz (5) offene Nut (4) einer Profilschiene (1) in deren Längsrichtung einsetzbaren Aufhängeelement (16), welches durch einen Spreizbügel (17) mit einem elastisch verformbaren, ungeraden Bügelkörper (18)

gebildet ist, der mit einem in der Betriebsstellung durch den Längsschlitz (5) nach außen ragenden Aufhängeteil (19) versehen ist, wobei der Spreizbügel (17) in der Nut (4) unter elastischer Verformung des Bügelkörpers (18) an zumindest im Wesentlichen entgegengesetzt gerichteten Wandbereichen (20, 21) der Profilschiene (1) verspreizbar ist.



**FIG. 1**



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 45 0190

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	GB 974 645 A (SWISH PRODUCTS LTD) 11. November 1964 (1964-11-11) * Seite 2, Zeile 122 - Seite 4, Zeile 118 *	1-3,5-7	A47G1/16 G09F1/10 G09F15/00
X	--- GB 870 188 A (SWISH PRODUCTS LTD) 14. Juni 1961 (1961-06-14) * Seite 2, Zeile 32 - Seite 3, Zeile 72 *	1-3,5-7	
X	--- GB 802 124 A (SWISH PRODUCTS LTD) 1. Oktober 1958 (1958-10-01) * Seite 1, Zeile 65 - Seite 2, Zeile 27 *	1,2,5-7	
A	--- GB 2 097 658 A (BRATSCHI KONRAD) 10. November 1982 (1982-11-10) * Zusammenfassung *	1,2,5-7	
A	--- US 5 584 461 A (PYNENBURG ADRIAN) 17. Dezember 1996 (1996-12-17) * Abbildungen 7-9B,11A,11B *	2,4,5,7	
A,D	--- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 03, 27. Februar 1998 (1998-02-27) -& JP 09 305111 A (SOUSERU:KK), 28. November 1997 (1997-11-28) * Zusammenfassung; Abbildungen 5,6 *	2-4,7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A47G B42F G09F A47H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	21. November 2003	Reichhardt, 0	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung		.....	
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02.45 0190

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.

21-11-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 974645	A	11-11-1964	CH 414082 A	31-05-1966
			DK 105494 C	03-10-1966
			LU 44386 A1	05-11-1963
-----				
GB 870188	A	14-06-1961	KEINE	
-----				
GB 802124	A	01-10-1958	KEINE	
-----				
GB 2097658	A	10-11-1982	DE 8132764 U1	19-05-1982
			ES 262815 Y	01-03-1984
			FR 2505162 A3	12-11-1982
			SE 8202767 A	06-11-1982
-----				
US 5584461	A	17-12-1996	CA 2035706 A1	06-08-1992
			US 5927671 A	27-07-1999
			US 5364057 A	15-11-1994
-----				
JP 09305111	A	28-11-1997	KEINE	
-----				

EPO FORM P0461

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