



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**07.01.2004 Patentblatt 2004/02**

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

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

(21) Anmeldenummer: **02450189.2**

(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)**

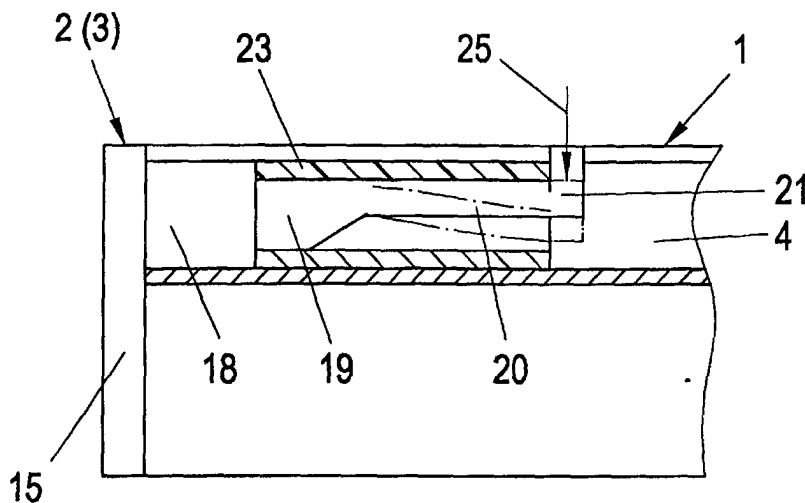
(30) Priorität: **31.08.2001 DE 20114391 U**

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

(54) **Abschlusseinrichtung für eine Profilschiene**

(57) Abschlusseinrichtung (2, 3) für die Stirnseite einer hinterschnittene Nut (4) aufweisenden Profilschiene (1), z.B. für einen Plakat- oder Bildhalter, mit einer Abdeckscheibe (15), deren Form zumindest im Wesentlichen dem Profil der Profilschiene (1) entspricht und die mit einem von ihr außermittig abstehenden Zapfen (17) verbunden ist, der in die hinterschnittene, zur Umgebung hin über einen Längsschlitz (5) offene Nut (4) einsteckbar ist, wobei der Zapfen (17) in der einen Drehlager-Lagerkanal bildenden hinterschnittenen Nut

(4) drehbar einsetzbar ist und zumindest auf einem Teil (20) seiner Länge einen im Vergleich zum Lagerkanal (4) kleinen Querschnitt aufweist; der Zapfen (17) ist elastisch verformbar und im Lagerkanal (4) in Richtung vom Längsschlitz (5) weg federnd auslenkbar, und er weist einen abstehenden Rastvorsprung (21) auf, der in der Betriebsstellung in den Längsschlitz (5) der Profilschiene (1) ragt und den Zapfen (17) samt Abdeckscheibe (15) gegen eine Verdrehung im Lagerkanal (4) sichert.



**FIG. 5**



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 45 0189

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A,D	DE 40 36 493 A (LINDE AG) 21. Mai 1992 (1992-05-21) * Abbildung 1 * ---	1,2,4,11	A47G1/16 G09F1/10 G09F15/00
A	DE 299 09 967 U (TIEDEMANN ROMAN) 14. Oktober 1999 (1999-10-14) * Abbildungen 3,4 * ---	1,2,4,11	
A	US 4 344 244 A (TYKE CHARLES R) 17. August 1982 (1982-08-17) * Abbildungen 4-7 * ---	1,2,4,11	
A	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; Abbildung 1 * -----	11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B42F G09F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	12. November 2003	Reichhardt, 0	
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 03.92 (P04C03)

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

EP 02 45 0189

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.

12-11-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4036493	A	21-05-1992	DE 4036493 A1	21-05-1992
DE 29909967	U	14-10-1999	DE 29909967 U1	14-10-1999
US 4344244	A	17-08-1982	KEINE	
JP 09305111	A	28-11-1997	KEINE	

EPO FORM P0461

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