

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(11) **EP 1 281 338 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 14.01.2004 Patentblatt 2004/03

ag A3: (51) Int Cl.⁷: **A47C 23/06**

(43) Veröffentlichungstag A2: 05.02.2003 Patentblatt 2003/06

(21) Anmeldenummer: 02017293.8

(22) Anmeldetag: 01.08.2002

(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

(30) Priorität: **01.08.2001 DE 10137205 05.09.2001 DE 10143400**

(71) Anmelder: Thomas GmbH + Co. Technik + Innovation KG 274332 Bremervörde (DE) (72) Erfinder:

- Jansen, Klaus, Dr.
 21614 Buxtehude (DE)
- Gensewich, Christian 27432 Bremervörde (DE)
- Weidler, Dietmar 27432 Bremervörde (DE)
- (74) Vertreter: Möller, Friedrich, Dipl.-Ing. et al Meissner, Bolte & Partner Patentanwälte Hollerallee 73 28209 Bremen (DE)

(54) Lagereinrichtung für insbesondere Federleisten einer Unterfederung

(57) Die Erfindung betrifft eine Lagereinrichtung für insbesondere Federleisten einer Unterfederung von insbesondere Schlaf-, Sitz- und/oder Liegemöbeln, wobei Endbereiche der Federleisten jeweils einem Federmittel (11, 21) zugeordnet sind und wobei die Federmittel (11, 21) an Längsholmen (10, 23) vorzugsweise der Unterfederung positionierbar sind.

Zur Arretierung der Federmittel (11, 21) an den Längsholmen (10, 23) ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass die Federmittel (11, 21) mindestens einen Haltevorsprung (17) aufweisen, der korrespondierend zu einer längsgerichteten Profilierung (18) im Bereich jedes Längsholms (10, 23) ausgebildet ist, wobei die Haltevorsprünge (17) und Profilierungen (18) durch Bewegung der Haltevorsprünge (17) etwa senkrecht zu einer durch jede Profilierung (18) gebildete Profilebene in und außer Eingriff bringbar sind.

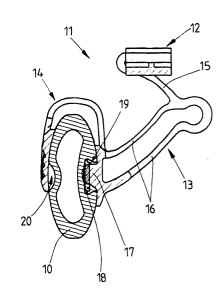


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 01 7293

	EINSCHLÄGIGE DOKUM		Dataitt	VI ADDIEWATION DEE
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit An der maßgeblichen Teile	gape, sowert enforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Х	DE 88 05 305 U (KAMPS, H.) 1. Juni 1988 (1988-06-01) * Seite 4, Absatz 2; Abbil		1,2	A47C23/06
D,A	DE 198 60 619 A (THOMAS BE GMBH) 15. Juli 1999 (1999- * Abbildung 2 *		L	
A	EP 0 920 824 A (ESPERIDES 9. Juni 1999 (1999-06-09) * Spalte 3, Zeile 50 - Zei 1 *		L	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
				A47C
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle F Recherchenort	Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüter
	DEN HAAG	11. November 2003	loo	sting, T
X : von Y : von ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE Desonderer Bedeutung allein betrachtet Desonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ren Veröffentlichung derselben Kategorie Hintergrund Schriftliche Offenbarung chenliteratur	T : der Erfindung zugrur E : älteres Patentdokum nach dem Anmelded D : in der Anmeldung ar L : aus anderen Gründe	nde liegende T nent, das jedoc atum veröffent ngeführtes Dok en angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist rument Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 01 7293

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.

11-11-2003

Im Recherchenber angeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 8805305	U	01-06-1988	DE	8805305	U1	01-06-1988
DE 19860619	Α	15-07-1999	DE	19860619	A1	15-07-1999
EP 0920824	Α	09-06-1999	IT AT DE DE EP	MI972689 224660 69808226 69808226 0920824	T D1 T2	04-06-1999 15-10-2002 31-10-2002 11-09-2003 09-06-1999

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