



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
27.04.2011 Patentblatt 2011/17

(51) Int Cl.:
A47B 97/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.09.2010 Patentblatt 2010/39

(21) Anmeldenummer: **10405017.4**

(22) Anmeldetag: **27.01.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(71) Anmelder: **Schreiber, Thomas**
8003 Zürich (CH)

(72) Erfinder: **Schreiber, Thomas**
8003 Zürich (CH)

(30) Priorität: **24.03.2009 CH 4522009**

(54) **Zugsystem für das Schliessen von Möbeln und/oder trennen von Räumen**

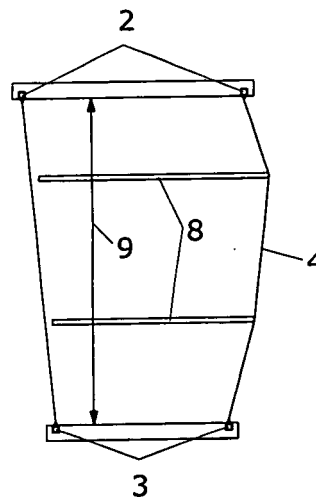
(57) Die Erfindung betrifft ein Zugsystem, das für das Schliessen von Möbeln und / oder Trennen von Räumen dient.

Die Türen/Trennelemente werden in einer oberen (2) und unteren (3) Führungsschiene geführt. Am Stoff werden Gleiter mit rundem Kopf befestigt, damit auch runde Formen leicht geschlossen und geöffnet werden können.

Bei Führungsschienen, die immer den gleichen Abstand zu einander aufweisen, können feste Stoffe verwendet werden. Bei Führungsschienen, die frei zueinander angeordnet sind (Fig. 4), werden elastische Stoffe (4) verwendet. Dies ermöglicht das einfache Schliessen und Trennen von komplexen Formen oder Möbeln (Fig. 4). Mit dieser Erfindung können Möbel, die in Höhe, Breite und Form unregelmässig ändern einfach geschlossen werden. Zusätzlich ist die Form durch formgebende Tablare (10) beeinflussbar.

Die einzelnen Stoffpakete (4) stossen an beliebigen Positionen im Möbel zusammen (5). Der Zusammenschluss kann stumpf gestossen, durch einen Mitnehmerstab oder durch eingenahte Magnete im Stoff gelöst werden.

Fig. 5





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 40 5017

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	CN 2 798 788 Y (FUJIAN FUZHOU TIMEWELL FIBER I [CN]) 26. Juli 2006 (2006-07-26) * Abbildung 1 *	1-5	INV. A47B97/00
Y	JP 2003 250694 A (FEDE POLYMARBLE CO LTD) 9. September 2003 (2003-09-09) * Abbildungen 1-8 *	1-5	
Y	CN 2 921 248 Y (LI QIONG [CN]) 11. Juli 2007 (2007-07-11) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	2	
Y	DE 20 2006 018839 U1 (OCTANORM VERTRIEBS GMBH [DE]) 22. Februar 2007 (2007-02-22) * Absatz [0022] - Absatz [0024]; Ansprüche 9-12; Abbildungen 1-13 *	3	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47B E04B A47H E06B F21V
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 17. März 2011	Prüfer Vehrer, Zsolt
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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		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	

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 40 5017

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.

17-03-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
CN 2798788	Y	26-07-2006	KEINE		
JP 2003250694	A	09-09-2003	JP	3940003 B2	04-07-2007
CN 2921248	Y	11-07-2007	KEINE		
DE 202006018839 U1		22-02-2007	CN	101230603 A	30-07-2008
			EP	1930517 A2	11-06-2008
			US	2008148684 A1	26-06-2008

EPO FORM P0461

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