EP 1 199 433 A3 (11)

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

15.10.2003 Patentblatt 2003/42

(51) Int Cl.7: **E05F 5/02** 

(43) Veröffentlichungstag A2: 24.04.2002 Patentblatt 2002/17

(21) Anmeldenummer: 01123030.7

(22) Anmeldetag: 26.09.2001

(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

(30) Priorität: 19.10.2000 AT 17922000

(71) Anmelder: Julius Blum Gesellschaft m.b.H. 6973 Höchst (AT)

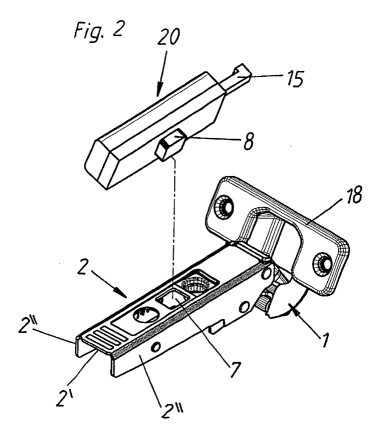
(72) Erfinder: Brüstle, Klaus 6973 Höchst (AT)

(74) Vertreter: Torggler, Paul Norbert, Dr. et al Patentanwälte Torggler & Hofinger Wilhelm-Greil-Strasse 16 Postfach 556

6021 Innsbruck (AT)

## (54)Scharnier mit Dämpfer

(57)Ein Scharnier, insbesondere für Möbel mit einem Scharnierarm (2) und einem Scharniertopf (1), die über mindestens eine Gelenksachse miteinander verbunden sind, wobei der Scharnierarm (2) mit einem Fluiddämpfer (20) versehen ist. Der Fluiddämpfer (20) ist von außen auf den Scharnierarm (2) aufgesetzt und darauf werkzeuglos befestigbar.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 12 3030

Katacaria	EINSCHLÄGIGE DOKU  Kennzeichnung des Dokuments mit A	Betrifft	KLASSIFIKATION DER		
Kategorie	der maßgeblichen Telle		Anspruch	ANMELDUNG (Int.CI.7)	
Α	US 5 012 551 A (BENEKE UL 7. Mai 1991 (1991-05-07) * Abbildung 1 *	RICH ET AL)	1	E05F5/02	
A	DE 298 21 364 U (SALICE A 11. Februar 1999 (1999-02 * Abbildung 1 *	RTURO SPA) -11)	1		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) E05F E05D	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde für alle				
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 12. August 2003	Wit	Prüfer Witasse-Moreau, C	
X : von Y : von and A : tecl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  i besonderer Bedeutung allein betrachtet  i besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer  ieren Veröffentlichung derselben Kategorie  hnologischer Hintergrund  htschriftliche Offenbarung	T : der Erfindung zu E : ätteres Patentok nach dem Anme D : in der Anmeldur L : aus anderen Gri	grunde liegende okument, das jedo Idedatum veröffe ng angeführtes Do unden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ich erst am oder ntlicht worden ist kument	

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

EP 01 12 3030

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.

12-08-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5012551	Α	07-05-1991	DE	3741712	A1	22-06-1989	
			ΑT	72870	T	15-03-1992	
			ΑU	2726988	Α	05-07-1989	
			ΑU	615502	B2	03-10-1991	
			CA	1307883	С	29-09-1992	
			DE	3868638	D1	02-04-1992	
			WO	8905388	A1	15-06-1989	
			DK	387089	Α	19-09-1989	
			ΕP	0354223	A1	14-02-1990	
			FΙ	91433	В	15-03-1994	
			JP	2502933	T	13-09-1990	
			JP	2695021		24-12-1997	
			KR	9614380		15-10-1996	
			NO	893190	Α ,Β,	08-08-1989	
DE 29821364	U	11-02-1999	DE	29821364	U1	11-02-1999	
			BR	9905763	Α	05-09-2000	
			CN	1260438	A .B	19-07-2000	
			DE	29907099	U1	15-07-1999	
			DE	29907931	U1	09-09-1999	
			DE	29910626	U1	20-01-2000	
			EP	1304440	A2	23-04-2003	
			ΕP	1006251	A2	07-06-2000	
			HU	9904409		28-09-2000	
			JP	2000160926	Α	13-06-2000	
			KR		Α	26-06-2000	
			PL	336862	A1	05-06-2000	
			US	6408483	D1	25-06-2002	

**EPO FORM P0461** 

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