(11) **EP 1 167 670 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 17.12.2003 Patentblatt 2003/51

(51) Int Cl.7: **E05D 7/04**, E05D 5/02

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.01.2002 Patentblatt 2002/01

(21) Anmeldenummer: 01110997.2

(22) Anmeldetag: 07.05.2001

(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: 24.05.2000 DE 20009316 U

(71) Anmelder: Arturo Salice S.p.A. I-22060 Novedrate (Como) (IT)

(72) Erfinder:

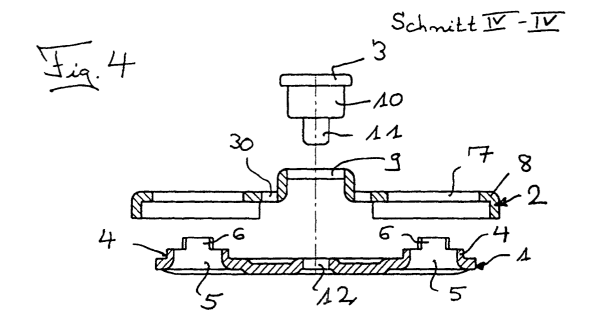
• Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.

(74) Vertreter: Laufhütte, Dieter, Dr.-Ing. et al Lorenz-Seidler-Gossel Widenmayerstrasse 23 80538 München (DE)

(54) Befestigungsplatte zur Befestigung eines Scharnierarmes eines Möbelscharniers

(57) Die Erfindung betrifft eine Befestigungsplatte zur Befestigung eines Scharnierarmes eines Möbelscharniers an einer Tragwand bestehend aus einer langgestreckten Grundplatte mit mindestens zwei Bohrungen zur Aufnahme von Befestigungselementen, aus einer die Grundplatte zumindest teilweise überdeckenden Deckplatte, die auf dieser querverschieblich geführt ist, und aus einem Exzenter zum Verschieben der Deck-

platte gegenüber der Grundplatte. Erfindungsgemäß weist die Grundplatte im Bereich ihrer Bohrungen, die zur Aufnahme von Befestigungselementen dienen, kragenförmige Ränder auf, an die lappenförmige Fortsätze anschließen. Die kragenförmigen Ränder durchsetzen in der Deckplatte vorgesehene Langlöcher und die lappenförmigen Fortsätze sind gegenüber den kragenförmigen Rändern abgewinkelt, so daß sie die seitlichen Ränder der Langlöcher überkragen.





Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 11 0997

	EINSCHLÄGIGE I	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforderli Teile	ch, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
D,A	DE 94 09 459 U (SALI) 4. August 1994 (1994) * das ganze Dokument	-08-04)	1	E05D7/04 E05D5/02
Ď,A	DE 36 04 984 A (SALIO 20. August 1987 (198 * das ganze Dokument	7-08-20)	1	
A	US 5 257 437 A (SALI 2. November 1993 (199 * Spalte 5, Zeile 49 Abbildungen *	93-11-02)	1	
Α	US 4 862 556 A (GRAS: 5. September 1989 (19 * Spalte 3, Zeile 4 - Abbildungen *	989-09-05)	1	
				RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (Int.CI.7)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde	e für alle Patentansprüche erstel	lt .	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prufer
X : von Y : von ande A : tech O : nich	DEN HAAG ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung m ren Veröffentlichung derselben Kategor nologischer Hintergrund tischriftliche Offenbarung schenliteratur	E : ätteres Pat nach dem A it einer D : in der Anm ie L : aus andere	ng zugrunde liegende entdokument, das jedo Anmeldedatum veröffer eldung angeführtes Do n Gründen angeführtes	ntlicht worden ist okument s Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 11 0997

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.

24-10-2003

	lm Recherchenbe eführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfami		Datum der Veröffentlichung
DE	9409459	U	04-08-1994	DE AT AT ES IT	9409459 405552 67295 1031094 MI950379	B A U1	04-08-1994 27-09-1999 15-01-1999 01-12-1995 11-12-1995
DE	3604984	Α	20-08-1987	DE AT DE EP US	3604984 57229 3765283 0241660 4800625	T D1 A2	20-08-1987 15-10-1990 08-11-1990 21-10-1987 31-01-1989
US	5257437	A	02-11-1993	DE AT DE EP ES JP JP	3943210 86350 59000983 0437750 2040027 2579065 6212852	T D1 A1 T3 B2	20-06-1991 15-03-1993 08-04-1993 24-07-1991 01-10-1993 05-02-1997 02-08-1994
US	4862556	Α	05-09-1989	DE	3717376	A1	01-12-1988

EPO FORM P0461

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