



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 875 176 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.10.2001 Patentblatt 2001/42

(51) Int Cl.7: **A47B 88/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.11.1998 Patentblatt 1998/45

(21) Anmeldenummer: **98890112.0**

(22) Anmeldetag: **17.04.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Fleisch, Walter, Ing.**
6890 Lustenau (AT)

(74) Vertreter: **Hübscher, Gerhard, Dipl.-Ing. et al**
Patentanwälte Hübscher & Hübscher
Postfach 380
Spittelwiese 7
4021 Linz (AT)

(30) Priorität: **29.04.1997 AT 74197**
07.11.1997 AT 188097

(71) Anmelder: **ALFIT AKTIENGESELLSCHAFT**
A-6840 Götzis (AT)

(54) Vorrichtung zum Befestigen der Frontblende einer Schublade

(57) Es wird eine Vorrichtung zum Befestigen der Frontblende (1) einer Schublade an einer seitlichen, metallischen Zarge (2) der Schublade mit einer an der Frontblende (1) vorgesehenen, gegen die Zarge (2) vorragenden Halterung (4) beschrieben, die mit einem Führungskörper (5) in einen stimseitig offenen, in Zargenlängsrichtung verlaufenden Führungsschlitz (6) der Zarge (2) eingreift und ein dem Führungskörper (5) vorgeordnetes Raststück (10) aufweist, das einen quer zum Führungsschlitz (6) verlaufenden, durch eine Zar-

genausnehmung gebildeten Sperranschlag (9) der Zarge (2) hintergreift. Um eine selbständige Verriegelung zu erreichen, wird vorgeschlagen, daß die den Sperranschlag (9) bildende Zargenausnehmung aus einer Erweiterung (8) des Führungsschlitzes (6) quer zur Zargenlängsrichtung besteht und daß die Halterung (4) als Träger für das durch den Führungsschlitz (6) in die Erweiterung (8) einführbare Raststück (10) einen seitlich neben der Zarge (2) vorgesehenen Riegel (11) aufnimmt, der quer zum Führungsschlitz (6) verlagerbar und mit einer Verriegelungskraft beaufschlagbar ist.

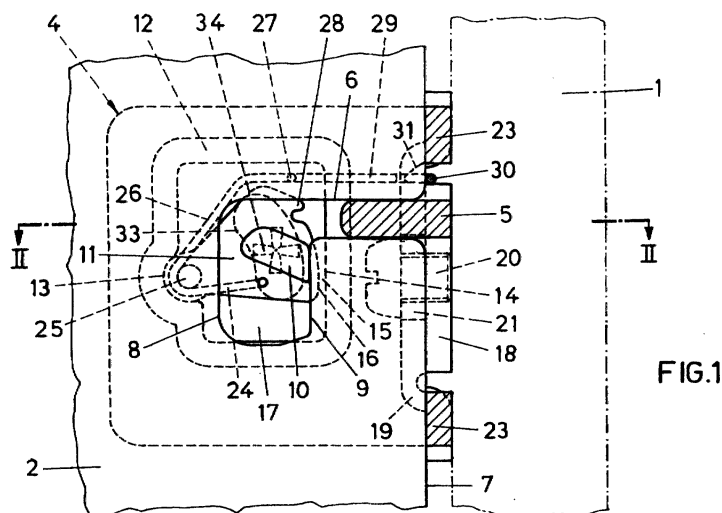


FIG.1

EP 0 875 176 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 89 0112

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US 5 540 515 A (JULIUS BLUM GMBH) 30. Juli 1996 (1996-07-30) * das ganze Dokument *	1	A47B88/00
D,A	EP 0 761 130 A (MEPLA-WERKE LAUTENSCHLÄGER GMBH & CO KG) 12. März 1997 (1997-03-12) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A47B B42F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		23. August 2001	
		Prüfer	
		Noesen, R	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>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</p> <p>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</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503-03 B2 (IP04/003)

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

EP 98 89 0112

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.

23-08-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5540515 A	30-07-1996	AT 402776 B	25-08-1997
		AT 402777 B	25-08-1997
		AT 402778 B	25-08-1997
		AT 149993 A	15-01-1997
		AT 158482 T	15-10-1997
		DE 9421872 U	19-12-1996
		DE 59404139 D	30-10-1997
		EP 0636327 A	01-02-1995
		JP 10304943 A	17-11-1998
		JP 2822307 B	11-11-1998
		JP 7067736 A	14-03-1995
		AT 150093 A	15-01-1997
		AT 190093 A	15-01-1997
		AT 173590 T	15-12-1998
		DE 59407355 D	07-01-1999
		EP 0740917 A	06-11-1996
EP 761130 A	12-03-1997	DE 19531698 A	06-03-1997
		US 5664857 A	09-09-1997

EPC FORM P0461

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