

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 147 725 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

14.11.2001 Patentblatt 2001/46

(51) Int Cl.7: **A47B 88/00**, A47B 88/16,
A47B 88/04, A47B 88/18

(43) Veröffentlichungstag A2:

24.10.2001 Patentblatt 2001/43

(21) Anmeldenummer: **01102478.3**

(22) Anmeldetag: **05.02.2001**

(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: **02.03.2000 AT 3382000**

17.07.2000 AT 12362000

(71) Anmelder: **Julius Blum Gesellschaft m.b.H.**

6973 Höchst (AT)

(72) Erfinder: **Hämmerle, Kurt**

6890 Lustenau (AT)

(74) Vertreter: **Torggler, Paul Norbert, Dr. et al
Patentanwälte**

**Torggler und Hofinger
Wilhelm-Greil-Strasse 16**

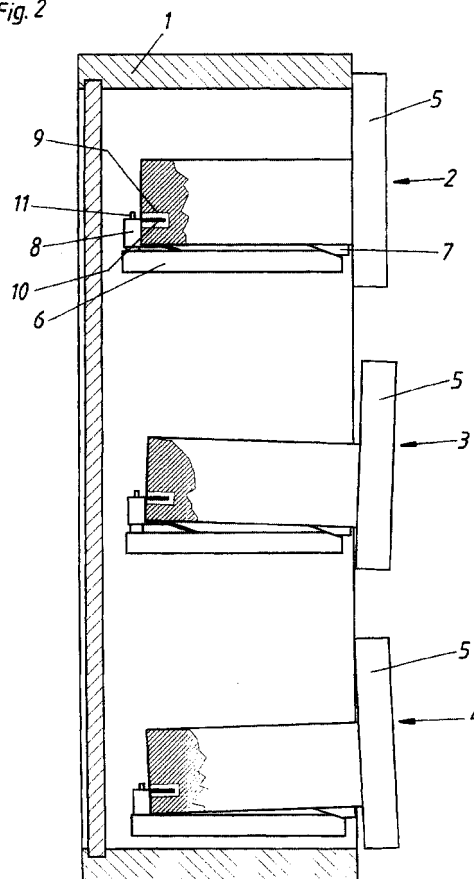
Postfach 556

6021 Innsbruck (AT)

(54) Ausziehführung für Schubladen

(57) Eine Ausziehführung für Schubladen (2, 3, 4) mit je einer korpusseitigen Tragschiene und je einer ladenseitigen Ausziehschiene (6) an den beiden Seiten der Schublade (2, 3, 4). Die Ausziehschienen (6) sind bei ihren hinteren Enden mit Haken (8) versehen, die horizontale Haltenasen (10) aufweisen, die in Montage-lage in Öffnungen (9) in der Schublade (2, 3, 4) ragen. Die Position der Haltenasen (10) oder der Haken (8) mit den Haltenasen (10) ist auf den Ausziehschienen (6) in vertikaler Richtung verstellbar.

Fig. 2



EP 1 147 725 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 10 2478

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|--|---|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| X | DE 39 39 257 A (BLUM GMBH JULIUS) 7. Juni 1990 (1990-06-07) * Spalte 2, Zeile 55 - Zeile 65; Abbildungen 2,5-8 * | 1-3,13 | A47B88/00 A47B88/16 A47B88/04 A47B88/18 |
| Y | --- | 5 | |
| Y | DE 41 14 708 A (LAUTENSCHLAEGER MEPLA WERKE) 12. November 1992 (1992-11-12) * Spalte 4, Zeile 19 - Zeile 29; Abbildungen 1,2 * | 5 | |
| A | US 4 815 796 A (ROECK ERICH ET AL) 28. März 1989 (1989-03-28) * Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 17; Abbildungen 2-4 * * Spalte 3, Zeile 30 - Zeile 47 * | 6,8,14,15 | |
| A | US 4 842 422 A (NELSON GARY W) 27. Juni 1989 (1989-06-27) * Spalte 3, Zeile 65 - Spalte 4, Zeile 4; Abbildungen 15-17 * | 7,11 | |
| A | DE 39 19 919 A (LAUTENSCHLAEGER KG KARL) 20. Dezember 1990 (1990-12-20) * Spalte 3, Zeile 34 - Spalte 4, Zeile 24; Abbildungen 1-3 * | 9,10 | |
| A | AT 400 659 B (BLUM GMBH JULIUS) 26. Februar 1996 (1996-02-26) * Abbildung 5 * | 1,13 | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort MÜNCHEN | | Abschlußdatum der Recherche 19. September 2001 | Prüfer Papadimitriou, S |
| 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 : nichtschriftliche 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 | |

EPO FORM 1503 03/82 (P4-C03)

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

EP 01 10 2478

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.

19-09-2001

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DE 3939257 A | 07-06-1990 | AT 394653 B | 25-05-1992 |
| | | AT 297388 A | 15-11-1991 |
| | | IT 1236253 B | 27-01-1993 |
| | | US 4961614 A | 09-10-1990 |
| DE 4114708 A | 12-11-1992 | AT 401460 B | 25-09-1996 |
| | | AT 90192 A | 15-02-1996 |
| US 4815796 A | 28-03-1989 | AT 387316 B | 10-01-1989 |
| | | AT 391408 B | 10-10-1990 |
| | | AT 391253 B | 10-09-1990 |
| | | AT 31887 A | 15-06-1988 |
| | | CA 1284345 A | 21-05-1991 |
| | | DE 3713254 A | 19-11-1987 |
| | | ES 2004140 A | 01-12-1988 |
| | | FR 2603672 A | 11-03-1988 |
| | | GB 2193084 A, B | 03-02-1988 |
| | | IT 1216998 B | 14-03-1990 |
| | | KR 9305243 B | 17-06-1993 |
| | | AT 74987 A | 15-04-1990 |
| | | AT 128086 A | 15-03-1990 |
| | | AT 395811 B | 25-03-1993 |
| | | AT 201889 A | 15-08-1992 |
| | | AT 398264 B | 25-11-1994 |
| | | AT 201989 A | 15-03-1994 |
| | | AU 587328 B | 10-08-1989 |
| | | AU 7213587 A | 19-11-1987 |
| | | AU 589771 B | 19-10-1989 |
| | | AU 7279087 A | 19-11-1987 |
| | | CA 1284343 A | 21-05-1991 |
| | | CA 1284344 A | 21-05-1991 |
| | | DE 3713281 A | 19-11-1987 |
| | | DE 3713283 A | 19-11-1987 |
| | | ES 2007610 A | 01-07-1989 |
| | | FR 2598757 A | 20-11-1987 |
| | | GB 2193430 A, B | 10-02-1988 |
| | | GB 2190284 A, B | 18-11-1987 |
| | | IT 1207756 B | 01-06-1989 |
| | | JP 1643128 C | 28-02-1992 |
| | | JP 3005803 B | 28-01-1991 |
| | | JP 62290411 A | 17-12-1987 |
| | | JP 1875283 C | 26-09-1994 |
| | | JP 3005804 B | 28-01-1991 |
| | | JP 63023617 A | 30-01-1988 |
| | | KR 9305244 B | 17-06-1993 |
| | | SE 501403 C | 06-02-1995 |

EPO FORM P0461

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

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

EP 01 10 2478

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.

19-09-2001

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 4815796 A | | SE 8701852 A | 15-11-1987 |
| | | US 4804239 A | 14-02-1989 |
| | | US 4802716 A | 07-02-1989 |
| US 4842422 A | 27-06-1989 | KEINE | |
| DE 3919919 A | 20-12-1990 | AT 399806 B | 25-07-1995 |
| | | AT 61590 A | 15-12-1994 |
| | | GB 2232875 A,B | 02-01-1991 |
| AT 400659 B | 26-02-1996 | AT 165692 A | 15-07-1995 |

EPO FORM P0461

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