

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 050 246 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.05.2004 Patentblatt 2004/22

(51) Int Cl. 7: A47B 81/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.11.2000 Patentblatt 2000/45

(21) Anmeldenummer: 00810212.1

(22) Anmeldetag: 13.03.2000

(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

(30) Priorität: 05.05.1999 EP 99810392

(71) Anmelder: PEKA-METALL AG
6295 Mosen (CH)

(72) Erfinder: Weber, Peter
5712 Beinwil am See (CH)

(74) Vertreter: BOVARD AG - Patentanwälte
Optingenstrasse 16
3000 Bern 25 (CH)

(54) Schrankelement

(57) Ein Schrankelement (1) ist durch zwei Seitenwände (3, 4), eine Rückwand (2), ein oberes Abdeckelement und ein unteres Bodenelement gebildet. Der eine Bereich (7) der Vorderseite (8) ist durch das daran anstossende weitere Schrankelement (9) verdeckt. Der andere Bereich bildet den Zugang (10) in das Innere (11) des Schrankelementes (1). Das Türelement (12), durch welches der Zugang (10) verschliessbar ist, ist an einem ersten Rahmen (13) befestigt, der mit Führungsmitteln (16) ausgestattet ist. Diese Führungsmittel (16) wirken mit weiteren Führungsmitteln zusammen, die an einem um eine vertikale Achse (18) schwenkbaren Flügel (19) befestigt sind. Diese vertikale Achse (18) ist im

vorderen Endbereich der vorderen Seitenwand (4) angebracht. Der erste Rahmen (13), der mit ersten Ablagefäächern (15) ausgestattet ist, lässt sich aus dem Schrankelement (1) herausziehen und während des Ausziehens, geführt durch eine Führungsbahn (23), um die vertikale Achse (18) verschwenken. Dadurch wird der Zugang (10) zum Schrankelement (1) freigegeben, ein Wagen (28), der mit weiteren Ablagefäächern (30) ausgestattet ist, und der im hinteren Bereich des Schrankelementes (1) untergebracht ist, lässt sich dann in eine vorgeschobene Position in den Bereich des Zugangs verfahren, wodurch die Zugänglichkeit auf die Ablagefäächer (30) dieses Wagens (28) erreicht wird.

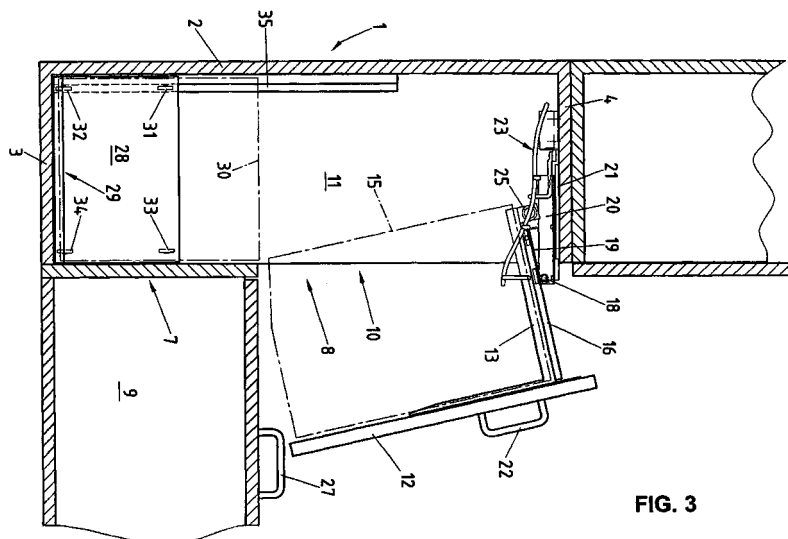


FIG. 3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 81 0212

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|---|--|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betritt Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| A | EP 0 806 161 A (PEKA METALL AG) 12. November 1997 (1997-11-12) * Zusammenfassung; Abbildungen * ----- | 1-12 | A47B81/00 |
| A | DE 299 02 660 U (TER MEER STEINMEISTER) 29. April 1999 (1999-04-29) * Abbildungen * ----- | 1-12 | |
| A | DE 195 14 009 A (VAUTH SAGEL GMBH & CO) 17. Oktober 1996 (1996-10-17) * Zusammenfassung; Abbildungen * ----- | 1-12 | |
| A | DE 29 36 601 A (ELFA SYST) 17. April 1980 (1980-04-17) * Abbildungen * ----- | 1-12 | |
| RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7) | | | |
| A47B | | | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | Prüfer | |
| Den Haag | 7. April 2004 | Ottesen, R | |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE | | 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 | |
| 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 | | | |

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

EP 00 81 0212

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 Unterichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-04-2004

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|----|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| EP 0806161 | A | 12-11-1997 | EP | 0806161 A1 | | 12-11-1997 |
| | | | AT | 201309 T | | 15-06-2001 |
| | | | DE | 59606959 D1 | | 28-06-2001 |
| | | | US | 5941620 A | | 24-08-1999 |
| DE 29902660 | U | 29-04-1999 | DE | 29902660 U1 | | 29-04-1999 |
| DE 19514009 | A | 17-10-1996 | DE | 19514009 A1 | | 17-10-1996 |
| | | | AT | 184763 T | | 15-10-1999 |
| | | | AU | 5335696 A | | 30-10-1996 |
| | | | BR | 9604917 A | | 25-04-2000 |
| | | | DE | 59603166 D1 | | 28-10-1999 |
| | | | DK | 820244 T3 | | 10-04-2000 |
| | | | WO | 9632035 A1 | | 17-10-1996 |
| | | | EP | 0820244 A1 | | 28-01-1998 |
| | | | ES | 2138330 T3 | | 01-01-2000 |
| | | | GR | 3031883 T3 | | 29-02-2000 |
| DE 2936601 | A | 17-04-1980 | CH | 626520 A5 | | 30-11-1981 |
| | | | AT | 373134 B | | 27-12-1983 |
| | | | AT | 610279 A | | 15-05-1983 |
| | | | DE | 2936601 A1 | | 17-04-1980 |