



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 859 109 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.01.2000 Patentblatt 2000/04

(51) Int. Cl.⁷: **E05D 5/02**, E05D 11/06,
A47B 61/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.08.1998 Patentblatt 1998/34

(21) Anmeldenummer: **97203618.0**

(22) Anmeldetag: **20.11.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH 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: **21.11.1996 NL 1004588**

(71) Anmelder:
**Openbaar Lichaam Sociale Werkvoorziening
Drechtsteden h.o.d.n. Drechtwerk
3316 GK Dordrecht (NL)**

(72) Erfinder:

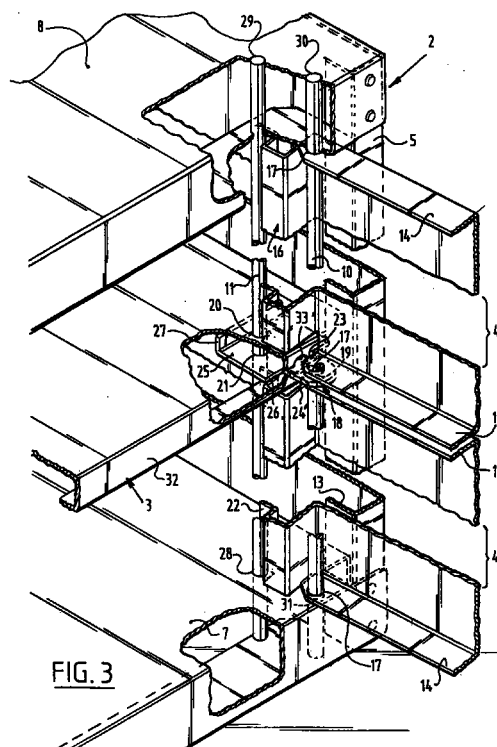
- **Bas, Willem Leonard**
4765 CE Zevenbergschen Hoek (NL)
- **Van Galen, Johannes Ignatius Frederikus**
3315 KK Dordrecht (NL)
- **Boschman, Robert Theodorus Franciscus**
3314 NS Dordrecht (NL)
- **Van Duin, Adrianus Lambertus**
4223 NS Hoornaar (NL)

(74) Vertreter: **Bartelds, Erik**
Arnold & Siedsma,
Advocaten en Octrooigemachtigden,
Sweelinckplein 1
2517 GK Den Haag (NL)

(54) **Schrankmöbel und dabei anzuwendendes Scharnierelement**

(57) Die Erfindung betrifft ein Schrankmöbel, das mit einem Rahmen mit einem oder mehreren Regalen und mit schwenkbaren Türen versehen ist. Die Scharnierelemente der Türen sind dabei an den Regalen befestigt, wodurch die Türen nicht einfach forciert werden können. Das Möbel kann ein mit den Türen zusammenwirkendes Anschlagsorgan aufweisen, wobei die Scharnierelemente unter Einschaltung des Anschlagsorgan an den Regalen befestigt sind, beispielsweise dadurch, daß jedes Scharnierelement verschiebungsfähig mit einem Regal verbunden ist und von dem Anschlagsorgan gegenüber dem Regal fixiert wird. So wird eine einfache Konstruktion erhalten.

Weiter betrifft die Erfindung ein Scharnierelement, das zur Anwendung in einem solchen Möbel bestimmt ist.



EP 0 859 109 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 20 3618

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 4 318 576 A (FORD) 9. März 1982 (1982-03-09) * Zusammenfassung; Abbildungen 2,3,9 * * Spalte 5, Zeile 47 - Zeile 55 *	1	E05D5/02 E05D11/06 A47B61/00
A	FR 2 204 960 A (SCHAFFER WERKE KG) 24. Mai 1974 (1974-05-24) * Seite 3, letzter Absatz - Seite 4, Zeile 25; Abbildungen 1-3 *	1	
A	FR 2 162 813 A (FRANZ SCHWARTE FITSCHENFABRIK) 20. Juli 1973 (1973-07-20) * Anspruch 1; Abbildungen 1-3 *	3,7	
A	FR 2 342 043 A (SONESSON INREDNINGAR AB) 23. September 1977 (1977-09-23)		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E05D A47B
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		6. Dezember 1999	
		Prüfer	
		JONES, C	
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 03.82 (P04C03)

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

EP 97 20 3618

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.

06-12-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4318576 A	09-03-1982	KEINE	
FR 2204960 A	24-05-1974	CH 565927 A	29-08-1975
		NL 7314722 A	29-04-1974
FR 2162813 A	20-07-1973	CS 157739 B	16-09-1974
		DE 2157991 A	24-05-1973
		NL 7201431 A	25-05-1973
FR 2342043 A	23-09-1977	SE 396280 B	19-09-1977
		DK 83177 A	27-08-1977
		FI 770578 A	27-08-1977
		NO 770661 A	29-08-1977

EPO FORM P0461

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