**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) **EP 0 770 341 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 02.06.1999 Patentblatt 1999/22

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **A47B 96/00**, A47B 96/14, A47B 47/02

(43) Veröffentlichungstag A2:02.05.1997 Patentblatt 1997/18

(21) Anmeldenummer: 96117161.8

(22) Anmeldetag: 25.10.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB IT LI

(30) Priorität: 26.10.1995 DE 29516999 U

(71) Anmelder: Fami S.p.A. 36027 Rosà (VI) (IT)

(72) Erfinder: **Der Erfinder hat auf seine Nennung** verzichtet.

(74) Vertreter:

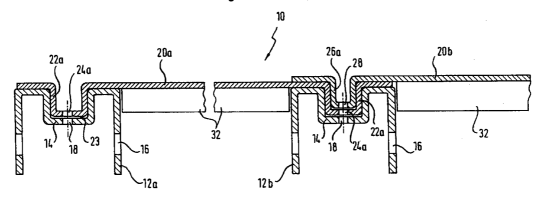
Füchsle, Klaus, Dipl.-Ing. et al Hoffmann Eitle, Patent- und Rechtsanwälte, Arabellastrasse 4 81925 München (DE)

## (54) Versteifungsvorrichtung für Regale

(57) Eine Versteifungsvorrichtung für Regale weist im wesentlichen vertikal angeordnete Regalständer (12a, 12b) und Einbauten auf, wobei die Regalständer (12a, 12b) jeweils eine in Längsrichtung verlaufende Einformung (14) besitzen; und wobei zwischen jeweils zwei Regalständern (12a, 12b) ein im wesentlichen horizontal verlaufendes Versteifungselement (20a)

angeordnet ist, das mit mindestens einer korrespondierend zur Einformung (14) der Regalständer (12a) ausgebildeten, ersten Ausformung (22a) mit mindestens einem der Regalständer (12a) formschlüssig in Kontakt gebracht und befestigt werden kann.





EP 0 770 341 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 96 11 7161

Kategorie		DOKUMENTE  Its mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER	
	der maßgeblichen		Anspruch	ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
X A	GB 2 157 547 A (VOEST GESELLSCHAFT) 30. Okt * Zusammenfassung; Ab * Seite 1, Zeile 83	1,4,5,8	A47B96/00 A47B96/14 A47B47/02		
X	DE 20 19 367 A (MERO * Seite 6, letzter Ab Absatz 1; Abbildung 1	1,5			
A	US 3 685 665 A (ATWAT * Zusammenfassung; Ak * Spalte 5, Zeile 47	1,4-6			
A	BE 786 386 A (METAL F 16. November 1972 * Abbildungen 1,2 *	1			
Α	EP 0 425 861 A (META-REGALBAU GMBH) 8. Mai 1991				
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)	
				A47B	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde	e für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 8. April 1999	Jon	Jones, C	
X : vor Y : vor and	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM  besonderer Bedeutung allein betrachtet  besonderer Bedeutung in Verbindung m  eren Veröffentlichung derselben Kategor  nnologischer Hintergrund	IENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdonach dem Anme it einer D : in der Anmeldur ie L : aus anderen Grö	grunde liegende kument, das jedo ldedatum veröffe ng angeführtes Do inden angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument	

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

EP 96 11 7161

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.

08-04-1999

	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2157	547 A	30-10-1985	DE 3512388 A	31-10-1985
DE 2019	367 A	04-11-1971	KEINE	
US 3685	665 A	22-08-1972	KEINE	
BE 7863	86 A	16-11-1972	KEINE	
EP 4258	61 A	08-05-1991	DE 8912971 U	01-02-1990

**EPO FORM P0461** 

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