



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 873 703 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**16.05.2001 Patentblatt 2001/20**

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **A47B 57/42**, A47B 57/30,  
A47B 96/14, A47B 91/00

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**28.10.1998 Patentblatt 1998/44**

(21) Anmeldenummer: **98105053.7**

(22) Anmeldetag: **19.03.1998**

(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: **27.03.1997 DE 29705604 U**

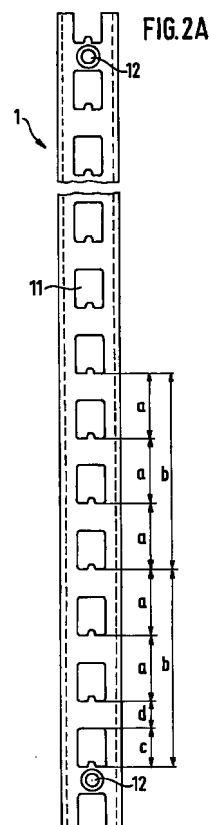
(71) Anmelder:  
**Tegometall (International) AG  
8274 Tägerwilen (CH)**

(72) Erfinder: **Bohnacker, Ulrich  
8559 Fruthwilen (CH)**

(74) Vertreter:  
**Strehl Schübel-Hopf & Partner  
Maximilianstrasse 54  
80538 München (DE)**

(54) **Regalsystem**

(57) Regalsystem mit einer Regalsäule, die eine Lochung mit im wesentlichen periodisch beabstandeten Aussparungen zum Anbringen von Regalelementen aufweist, wobei die periodisch beabstandeten Aussparungen der Lochung in der Regalsäule so ausgelegt sind, daß ein Sprung (a) zwischen zwei benachbarten Aussparungen von  $33 \frac{1}{3}$  mm und ein Sprung (b) zwischen jeder ersten und vierten Aussparung von 100 mm mit jeweils einer Toleranz von  $\pm 2$  mm auftreten.



**EP 0 873 703 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 10 5053

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	GB 1 325 399 A (METALLWARENFABRIK KARL HARR) 1. August 1973 (1973-08-01)	1	A47B57/42
Y	* Seite 1, Zeile 92 - Seite 2, Zeile 62; Abbildungen 1-3 *	2,3	A47B57/30
	---		A47B96/14
X	DE 30 28 552 A (BOHNACKER TEGOMETALL) 25. Februar 1982 (1982-02-25)	6	A47B91/00
Y	* Seite 11, Zeile 19 - Seite 13, Absatz 1; Abbildungen 1,2 *	2,3	
	---		
A	EP 0 499 446 A (NUTTALL SHELVING SYSTEMS LIMIT) 19. August 1992 (1992-08-19)	1	
	* Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 *		
	* Spalte 3, Zeile 46 - Spalte 4, Zeile 23 *		
	---		
A	US 3 057 483 A (DERMAN) 9. Oktober 1962 (1962-10-09)	1,3	
	* Spalte 1, letzter Absatz - Spalte 2, Absatz 3; Abbildungen 3,4,7 *		
	* Spalte 4, Absatz 4 *		
	---		
A	FR 2 254 936 A (PEUGEOT CYCLES) 11. Juli 1975 (1975-07-11)	2,3	A47B
	* das ganze Dokument *		A47F
	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>20. März 2001</b>	
		Prüfer <b>Jones, C</b>	
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 : mündliche 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 (P04C03)

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

EP 98 10 5053

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.

20-03-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 1325399	A	01-08-1973	KEINE	
DE 3028552	A	25-02-1982	KEINE	
EP 0499446	A	19-08-1992	KEINE	
US 3057483	A	09-10-1962	KEINE	
FR 2254936	A	11-07-1975	KEINE	

EPO FORM P0461

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