



(19)

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.⁷: 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

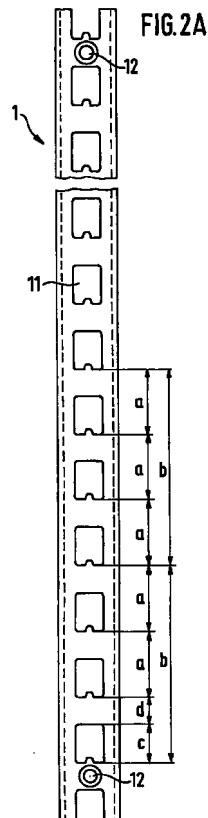
(72) Erfinder: **Bohnacker, Ulrich
8559 Fruthwilen (CH)**

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

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

(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 1/3 mm und ein Sprung (b) zwischen jeder ersten und vierten Aussparung von 100 mm mit jeweils einer Toleranz von ± 2 mm auftreten.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 5053

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff 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 A47B57/30
Y	* Seite 1, Zeile 92 – Seite 2, Zeile 62; Abbildungen 1-3 *	2,3	A47B96/14 A47B91/00

X	DE 30 28 552 A (BOHNACKER TEGOMETALL) 25. Februar 1982 (1982-02-25)	6	
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) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 * * Spalte 3, Zeile 46 – Spalte 4, Zeile 23 *	1	

A	US 3 057 483 A (DERMAN) 9. Oktober 1962 (1962-10-09) * Spalte 1, letzter Absatz – Spalte 2, Absatz 3; Abbildungen 3,4,7 * * Spalte 4, Absatz 4 *	1,3	

A	FR 2 254 936 A (PEUGEOT CYCLES) 11. Juli 1975 (1975-07-11) * das ganze Dokument *	2,3	A47B A47F

<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	20. März 2001	Jones, C	
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 98 10 5053

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.

20-03-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		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	