



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 260 156 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.05.2004 Patentblatt 2004/20

(51) Int Cl.7: **A47B 87/00, A47B 57/20**

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.11.2002 Patentblatt 2002/48

(21) Anmeldenummer: **02008917.3**

(22) Anmeldetag: **22.04.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: **Zittmayr, Johannes
4470 Enns (AT)**

(72) Erfinder: **Zittmayr, Johannes
4470 Enns (AT)**

(30) Priorität: **23.04.2001 AT 6472001**

(54) **Modulares Regalsystem**

(57) Modulares Regalsystem, welches aus bis zu 5 geometrisch unterschiedlich geformten Regalfächern besteht, die miteinander so kombinierbar sind, daß damit verschiedenartige Regalkörper zusammengebaut werden können. Die Regalfächer haben vorzugsweise in ihren Eckbereichen durchgehende Ausnehmungen, in welche Stützstangen zur Stabilisierung des Regalkörpers durchgesteckt werden. Die Stützstangen ihrerseits sind ihrer Länge nach mit horizontalen Löchern versehen, in welche Stifte zur Auflage der Regalfächer eingeschoben werden. Der Querschnitt der Stützstangen ist vorzugsweise etwas kleiner als der Durchmesser der Regalfächer-Ausnehmungen, wodurch ein Verschieben

der Regalfächer in die gewünschte Position erleichtert wird und außerdem ein allenfalls erwünschtes Schrägstellen der Regalfächer ermöglicht wird. Die notwendige Fixierung der Stützstangen mit der Bodenplatte und der Kopfplatte wird dadurch erreicht, daß entweder der Querschnitt der Stützstangen ident ist mit dem Querschnitt der Plattenausnehmungen, oder in die etwas größeren Ausnehmungen dieser beiden Abschlussplatten werden Hülsen eingesetzt. Der Regalkörper wird zur endgültigen Stabilisierung in geeigneter Weise mit dem Mauerwerk verbunden.

EP 1 260 156 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 00 8917

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	FR 2 409 721 A (GAUTHIER PAUL SA) 22. Juni 1979 (1979-06-22) * das ganze Dokument *	1-7	A47B87/00 A47B57/20
X	GB 864 911 A (LUIGI BERNAGOZZI) 12. April 1961 (1961-04-12) * Seite 2, Zeile 46 - Zeile 57 * * Seite 2, Zeile 110 - Zeile 116 * * Abbildungen *	1-5	
X	GB 104 823 A (FARLEY ALFRED) 22. März 1917 (1917-03-22) * das ganze Dokument *	1,2	
X	GB 129 212 A (HARRINGTON LOUIS REGINALD) 10. Juli 1919 (1919-07-10) * das ganze Dokument *	1,2	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A47B A47F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 16. März 2004	Prüfer van Hoogstraten, S
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 Patentedokument, 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 02 00 8917

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.

16-03-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2409721	A	22-06-1979	FR	2409721 A1	22-06-1979
GB 864911	A	12-04-1961	DE	1198505 B	12-08-1965
GB 104823	A		KEINE		
GB 129212	A		KEINE		

EPO FORM P0461

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