



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 168 731

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85108386.5

(51) Int. Cl. 4: E 05 D 7/04
E 05 D 3/06

(22) Anmeldetag: 05.07.85

(30) Priorität: 17.07.84 DE 3426353
20.11.84 DE 3442421

(71) Anmelder: Arturo Salice S.p.A.
Via Provinciale Novedratese 10
I-22060 Novedrate (Como) (IT)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
22.01.86 Patentblatt 86/4

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

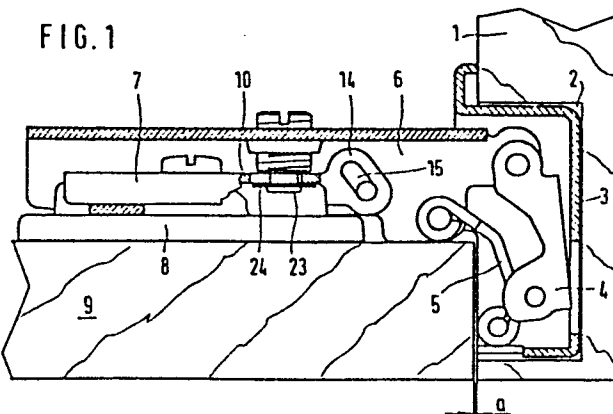
(88) Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 08.10.86

(74) Vertreter: Lorenz, Eduard et al,
Rechtsanwälte Eduard Lorenz - Bernhard Seidler Margrit
Seidler - Dipl.-Ing. Hans-K. Gossel Dr. Ina Philipps - Dr.
Paul B. Schäuble Dr. Siegfried Jackermeier
Widenmayerstrasse 23 D-8000 München 22 (DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT DE FR GB IT

(54) Möbelscharnier.

(57) Ein Möbelscharnier ist mit seinem an einer Tür oder Klappe befestigbaren topfförmigen Scharnierteil durch zwei Lenker mit rechteckig oder trapezförmig angeordneten Gelenkbolzen mit einem Scharnierarm verbunden. Der Scharnierarm ist über eine Zwischenplatte, die auf einer an einer Tragwand befestigbaren Grundplatte mindestens in ihrer Längsrichtung verstellbar ist, mit der Grundplatte schwenkbar und durch eine in den Scharnierarm eingeschraubte und mit der Zwischenplatte drehbar, aber in axialer Richtung unverschieblich verbundenen Stellschraube zur Seiteneinstellung der Tür oder Höheneinstellung der Klappe in unterschiedlichen Winkelstellungen festlegbar. Um zu verhindern, daß die einmal eingestellte Fuge durch Verschwenken des Scharnierarms zur Seiteneinstellung einer Tür oder zur Höheneinstellung einer Klappe verändert wird, ist der Scharnierarm (6) in Führungen (15) der Zwischenplatte (7) derart geführt, daß er bei einem Verschwenken um das Maß der durch das Verschwenken bewirkten Fugenveränderung eingeführt, daß er bei einem Verschwenken um das Maß der durch das Verschwenken bewirkten Fugenveränderung in seiner Längsrichtung auf der Zwischenplatte (7) verschoben wird (Figur 1).



168 731 A3
EP 0



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieb Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
D, A	DE-A-2 342 113 (HETTICH) * Seite 2, Abschnitt 4, Figur 2 *	1	E 05 D 7/04 E 05 D 3/06
A	--- DE-A-2 722 108 (LAUTENSCHLAGER) * Seite 15, letzter Abschnitt; Seite 16, Abschnitt 1 *	1, 14	
A	--- EP-A-0 043 903 (DEUTSCHE SALICE) * Figuren 19a - 19g *	4, 9	
D, A	--- DE-A-2 815 816 (DEUTSCHE SALICE) * Figuren 1-7 *	11	
D, A	--- DE-A-2 819 100 (BLUM) * Seite 4, Abschnitt 4 *	14	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 4)
A	--- DE-A-2 838 722 (LAUTENSCHLAGER)		E 05 D
A	--- AT-B- 334 777 (BLUM)		
A	--- DE-U-7 820 305 (HETTICH)		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 01-07-1986	Prüfer NEYB. G.	
X KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X von besonderer Bedeutung allein betrachtet	E	altes Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist	
Y von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	D	in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A technologischer Hintergrund	L	aus andern Gründen angeführtes Dokument	
O nichtschriftliche Offenbarung			
P Zwischenliteratur			
T der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	&	Mitglied der gleichen Patentfamilie, überein- stimmendes Dokument	