

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 120 065 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.08.2001 Patentblatt 2001/33

(51) Int Cl.7: **A47B 88/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.08.2001 Patentblatt 2001/31

(21) Anmeldenummer: 01100304.3

(22) Anmeldetag: 04.01.2001

(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

(72) Erfinder: **Brüstle, Klaus**
6973 Höchst (AT)

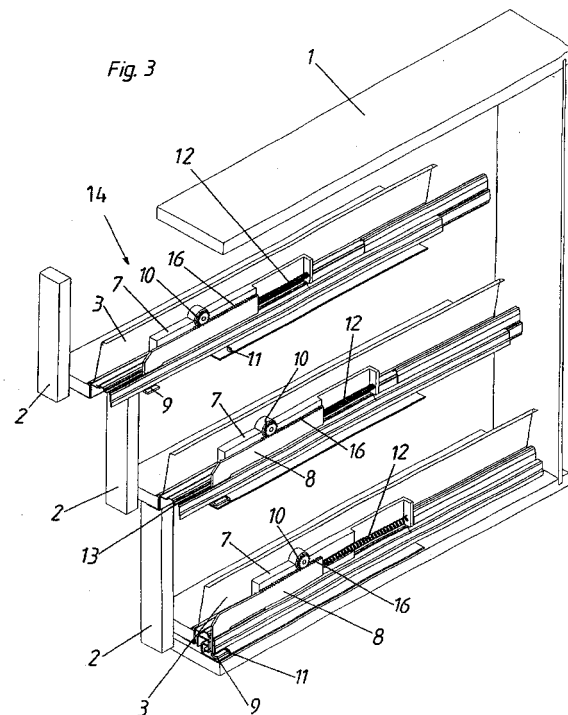
(74) Vertreter: **Torggler, Paul Norbert, Dr. et al**
Patentanwälte
Torggler und Hofinger
Wilhelm-Greil-Strasse 16
Postfach 556
6021 Innsbruck (AT)

(30) Priorität: 14.01.2000 AT 502000
10.03.2000 AT 4012000

(71) Anmelder: **Julius Blum Gesellschaft m.b.H.**
6973 Höchst (AT)

(54) Ausziehführungsgarnitur für Schubladen

(57) Eine Ausziehführungsgarnitur für Schubladen mit je einer ladenseitigen Ausziehschiene (6) und je einer korpusseitigen Tragschiene (4) an den beiden Seiten der Schublade. Es ist ein als Rotationsdämpfer (20) ausgebildeter Flüssigkeitsdämpfer vorgesehen. Zwischen der Tragschiene (4) und der Ausziehschiene (6) ist eine Mittelschiene (5) verschiebbar angeordnet. Die Ausziehschiene (6) ist in eine Schubladenzarge (3) eingesetzt und in dieser fixiert. Der Flüssigkeitsdämpfer, der an der Ausziehschiene (6) oder der Schubladenzarge (3) montiert ist, weist ein Ritzel (10) auf, das mit einem Zahnstangenprofil (16) eines relativ zur Ausziehschiene (6), zur Schubladenzarge (3) und zur Tragschiene (4) verfahrenen Schiebers (8) kämmt. Es ist ein an der Tragschiene (4) befindlicher Anschlag (11) für den Schieber (8) vorgesehen.



EP 1 120 065 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 10 0304

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 299 16 841 U (HÜLSTA-WERKE HÜLS GMBH & CO KG) 30. Dezember 1999 (1999-12-30) * das ganze Dokument * -----	1	A47B88/04
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 20. Juni 2001	Prüfer Noesen, R
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 92 (P04003)

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

EP 01 10 0304

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

20-06-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29916841 U	30-12-1999	DE 20006068 U	07-09-2000

EPO FORM P0481

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