



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 0 998 865 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.09.2003 Patentblatt 2003/38**

(51) Int Cl.7: **A47B 88/10, A47B 88/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**10.05.2000 Patentblatt 2000/19**

(21) Anmeldenummer: **99104244.1**

(22) Anmeldetag: **03.03.1999**

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

(72) Erfinder:  
• **Mücke, Michael**  
**65549 Limburg (DE)**  
• **Petri, Friedhelm**  
**65558 Cramberg (DE)**

(30) Priorität: **29.10.1998 DE 19849798**

(74) Vertreter: **Weber, Dieter, Dr. et al**  
**Weber, Seiffert, Lieke**  
**Postfach 61 45**  
**65051 Wiesbaden (DE)**

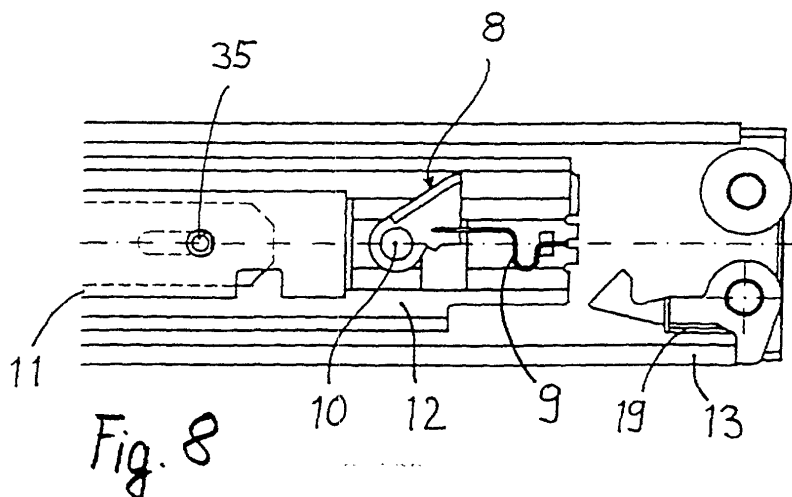
(71) Anmelder: **Accuride International GmbH**  
**65582 Diez (DE)**

### (54) Auszugsführung mit Verriegelung

(57) Beschrieben wird eine Auszugsführung mit einer korpusseitigen Führungsschiene (13), einer Mittelschiene (12) und einer einschubseitigen Führungsschiene (11), die in Bewegungsrichtung länglich, gleich lang ausgebildet sind und Endanschläge haben für die Vermeidung des Überfahrens der einen Schiene gegenüber der anderen, und mit einem ersten Verriegelungsmechanismus (18) im ausgefahrenen Zustand und einem zweiten Verriegelungsmechanismus im eingefahrenen Zustand, wobei jeder Verriegelungsmechanismus einen in seine verriegelte Position vorgespannten Riegel (8) und einen mit dem Riegel zusammenwirkenden Anschlag hat, und der Riegel (8) mit einem Betäti-

gungselement, das sich über die Länge einer Schiene (11 - 13) erstreckt, betätigbar ist.

Damit auch der Verriegelungsmechanismus innerhalb der Außenkontur der Führungsschiene angeordnet werden kann, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß der Riegel (8) des Verriegelungsmechanismus innerhalb der Außenkontur der korpusseitigen Schiene (13) drehbar angelenkt ist, daß das Betätigungselement in Form eines flachen Schiebers in der einschubseitigen Führungsschiene (11) verschieblich angeordnet ist und daß der Schieber schräg zu seiner Bewegungsrichtung angestellte Betätigungsflächen für den Eingriff mit dem Riegel aufweist.



EP 0 998 865 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 10 4244

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 196 45 628 A (JULIUS BLUM GMBH) 5. Juni 1997 (1997-06-05) * das ganze Dokument * ---	1	A47B88/10 A47B88/04
A	EP 0 620 993 A (ALFIT AG) 26. Oktober 1994 (1994-10-26) * das ganze Dokument * ---	1	
A	US 5 551 775 A (ACCURIDE INTERNATIONAL INC) 3. September 1996 (1996-09-03) * das ganze Dokument * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>30. Juli 2003</b>	Prüfer <b>Noesen, R</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 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 99 10 4244

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.

30-07-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19645628 A	05-06-1997	AT 406329 B	25-04-2000
		AT 196595 A	15-09-1999
		DE 19645628 A1	05-06-1997
		IT BZ960054 A1	02-06-1997
EP 620993 A	26-10-1994	EP 0620993 A1	26-10-1994
US 5551775 A	03-09-1996	KEINE	

EPO FORM P0461

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