



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 516 562 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**09.11.2005 Patentblatt 2005/45**

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

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**23.03.2005 Patentblatt 2005/12**

(21) Anmeldenummer: **04022122.8**

(22) Anmeldetag: **17.09.2004**

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

(72) Erfinder: **Keller, Josef**  
**76344 Eggenstein-Leopoldshafen (DE)**

(74) Vertreter: **Hörner, Andreas**  
**HOEGER, STELLRECHT & PARTNER**  
**Patentanwälte**  
**Uhlandstrasse 14 c**  
**70182 Stuttgart (DE)**

(30) Priorität: **18.09.2003 DE 10345354**

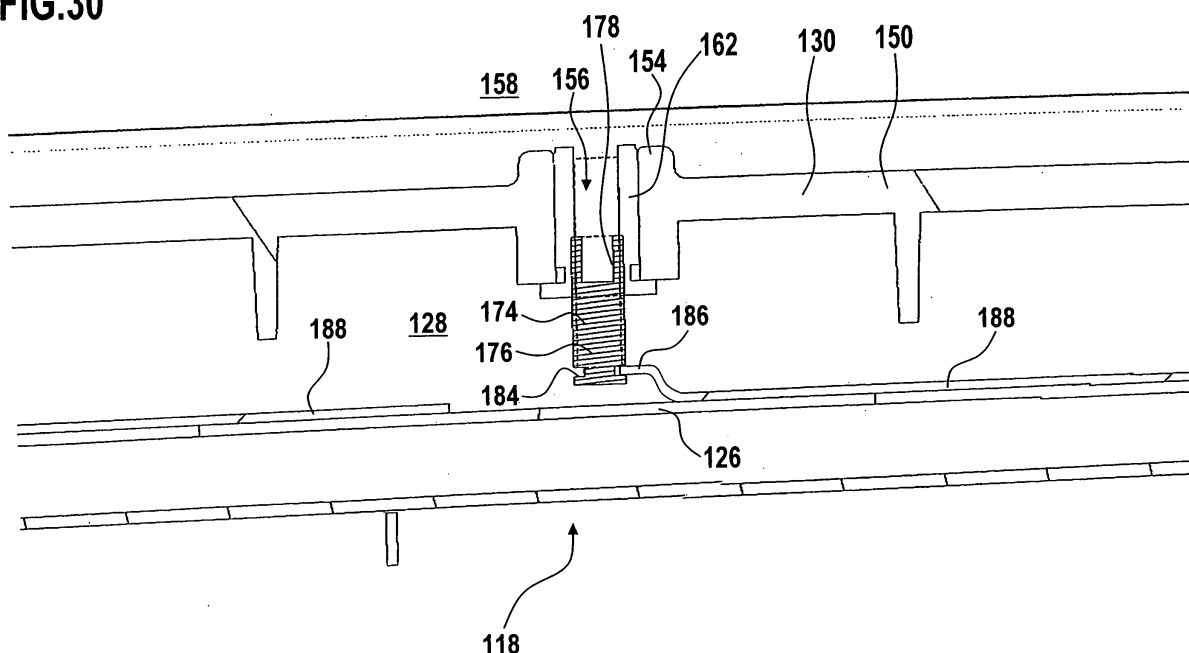
(71) Anmelder: **BLANCO GmbH + Co KG**  
**75038 Oberderdingen (DE)**

(54) **Vorrichtung zum Verstellen der Neigung eines Auszugs**

(57) Um eine Vorrichtung zum Verstellen der Neigung eines aus einem Korpus (101) mittels mindestens einer Auszugsführung (118) ausziehbaren Auszugs (112) zu schaffen, bei welcher der Auszug (112) von der Auszugsführung (118) gelöst werden kann, ohne daß hierzu ein Verstellelement zum Verstellen der Neigung

des Auszugs gelöst werden muß, wird vorgeschlagen, daß die Vorrichtung ein Verstellelement (174) umfaßt, das einerseits mit dem Auszug (112) und andererseits mit einem Halteelement (188) in Eingriff steht, wobei das Halteelement (188) mit einer auszugseitigen Führungsschiene (126) der Auszugsführung (118) lösbar verbindbar ist.

**FIG.30**



EP 1 516 562 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 04 02 2122

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X,P	EP 1 374 730 A (ARTURO SALICE S.P.A) 2. Januar 2004 (2004-01-02) * Absatz [0050] - Absatz [0054]; Abbildungen 28-33 *	1,15,16, 19,20,24	A47B88/04
A	AT 409 067 B (JULIUS BLUM GESELLSCHAFT M.B.H) 27. Mai 2002 (2002-05-27) * das ganze Dokument *	1	
A	EP 1 084 660 A (RIOJA CALVO, MIGUEL ANGEL D) 21. März 2001 (2001-03-21)		
A	DE 92 15 250 U1 (GRASS AG, HOECHST, VORARLBERG, AT) 25. Februar 1993 (1993-02-25)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>15. September 2005</b>	Prüfer <b>Alff, 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 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	

2  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 04 02 2122

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.

15-09-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1374730	A	02-01-2004	BR 0302003 A	24-08-2004
			CN 1471880 A	04-02-2004
			JP 2004016825 A	22-01-2004
			PL 360423 A1	29-12-2003
			US 2003234603 A1	25-12-2003
-----				
AT 409067	B	27-05-2002	AT 12362000 A	15-10-2001
			CN 1310974 A	05-09-2001
			DE 50100449 D1	11-09-2003
			EP 1147725 A2	24-10-2001
			ES 2202231 T3	01-04-2004
			JP 2001258666 A	25-09-2001
			US 2001019235 A1	06-09-2001
-----				
EP 1084660	A	21-03-2001	BR 0004173 A	24-04-2001
			DE 50004705 D1	22-01-2004
			ES 2162579 A1	16-12-2001
-----				
DE 9215250	U1	25-02-1993	US 5439284 A	08-08-1995
-----				

EPO FORM P0461

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