



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.10.2010 Patentblatt 2010/42

(51) Int Cl.:
A47B 88/04 (2006.01) A47B 88/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.10.2010 Patentblatt 2010/41

(21) Anmeldenummer: **10001587.4**

(22) Anmeldetag: **17.02.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(72) Erfinder:
• **Telthörster, Dirk**
32257 Bünde (DE)
• **Langenberg, Gerd-W.**
32351 Stemwede (DE)

(30) Priorität: **04.04.2009 DE 102009016416**

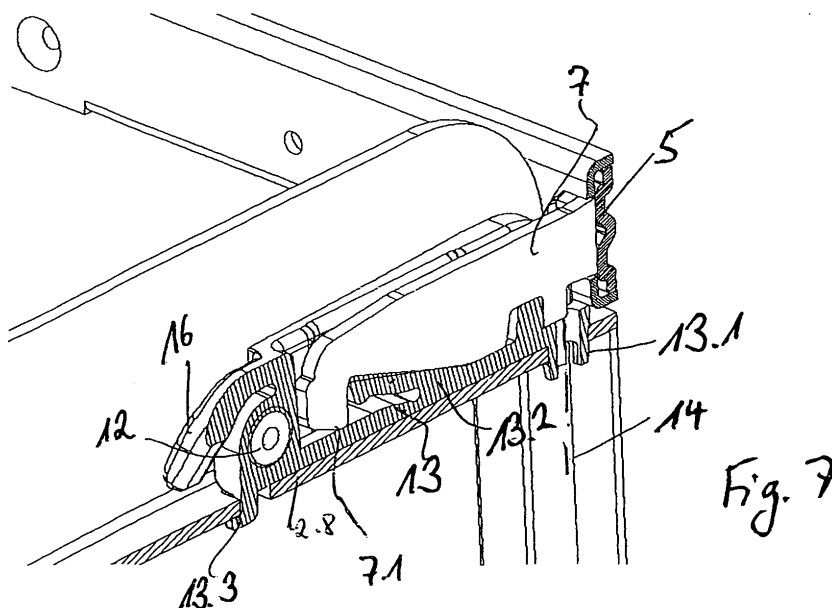
(74) Vertreter: **Pott, Ulrich et al**
Busse & Busse
Patentanwälte
Grosshandelsring 6
49084 Osnabrück (DE)

(71) Anmelder: **Heinrich J. Kesseböhmer KG**
49152 Bad Essen (DE)

(54) **Auszugsvorrichtung für Schrankauszüge**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Auszugsvorrichtung (3) für Schrankauszüge, insbesondere für Hochschrankauszüge, mit einem Innenraum eines Schrankkorpus anzuordnenden, vertikalen Rahmengestell (2) mit einer daran zu befestigenden Frontplatte (4) oder dergleichen und mit daran abzustützenden Aufnahmeböden (10) oder dergleichen, wobei das Rahmengestell (2) aus einer in einem Innenraum des Schrankkorpus gelegenen

Verwahrstellung in einer aus dem Schrankkorpus herausbewegte Auszugstellung überführbar ist, wobei die Frontplatte (4) über einen oberen und einen unteren Halter (5,6) an rahmengestellseitigen Halteteilen (11,13) festlegbar ist. Um eine Frontplatte (4) werkzeuglos montieren zu können, sind der obere und der untere Halter (5,6) mit den zugeordneten rahmengestellseitigen Halteteilen (11,13) verrastbar.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 1587

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 297 07 337 U1 (KESSEBOEHMER DRAHT & METALL H [DE]) 19. Juni 1997 (1997-06-19)	1,2,4-7, 12,13, 16-18	INV. A47B88/04 A47B88/00
Y	* Seiten 2,4; Anspruch 1; Abbildungen	11,15	
A	1-5,13,14 * * Seite 6 - Seite 8 *	3,8-10, 14	
Y	DE 198 46 581 A1 (FULTERER GMBH [AT]) 29. April 1999 (1999-04-29)	11,15	
A	* Spalte 3, Zeile 30 - Zeile 47 * * Spalte 4, Zeile 46 - Zeile 64; Abbildungen 7-11,13,14 *	1-10, 12-14, 16-18	
A	DE 32 21 926 A1 (KRAUSE ROBERT GMBH CO KG [DE]) 15. Dezember 1983 (1983-12-15) * Seite 16; Abbildung 8 *	1-18	
A	EP 1 258 206 A1 (FULTERER GMBH [AT]) 20. November 2002 (2002-11-20) * Absätze [0001], [0005], [0006] *	1-18	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47B
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 14. September 2010	Prüfer Dartis, Daniel
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	

 1
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 10 00 1587

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.

14-09-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29707337 U1	19-06-1997	KEINE	
DE 19846581 A1	29-04-1999	AT 406328 B CH 693350 A5	25-04-2000 30-06-2003
DE 3221926 A1	15-12-1983	KEINE	
EP 1258206 A1	20-11-2002	AT 411131 B	27-10-2003

EPO FORM P0461

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