



(11) **EP 2 238 863 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.10.2010 Patentblatt 2010/42

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.10.2010 Patentblatt 2010/41

(21) Anmeldenummer: **10001586.6**

(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 102009016417**

(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 für Schrankauszüge, insbesondere für Hochschrankauszüge, mit einem im Innenraum eines Schrankkorpus anzuordnenden vertikalen Rahmengestell 2 mit einer daran zu befestigenden Frontplatte oder dgl. und daran abzustützenden Aufnahmeböden, wobei das Rahmengestell aus einer in einem Innenraum des Schrankkorpus gelegenen Verwahrstellung in eine aus dem Schrankkorpus herausbewegte Auszugsstellung überführbar, an zumindest einem Halter 9 eines teleskopierbaren Auszugelementes 7 befestigbar ist. Um das Rahmengestell 2 möglichst werkzeuglos mit dem Aus-

zugelement 7 verbinden und der Halter 9 mit dem Auszugelement 7 und/oder dem Rahmengestell 2 verrastbar ist. Um die Verrastverbindung sicher und montagefreundlich auszubilden, ist vorgesehen, dass zur Verrastung des Halters 9 mit dem Auszugelement 7 und/oder dem Rahmengestell 2 der Halter 9 ein Rastelement 10 aufweist, das im Verlaufe einer Montagebewegung des Rahmengestells 2 an dem Auszugelement 7 in eine Außerraststellung gehalten und bei Erreichen der Montageendstellung des Rahmengestells 2 an dem Auszugelement selbsttätig in seine Verraststellung überführbar ist. (Fig. 3).

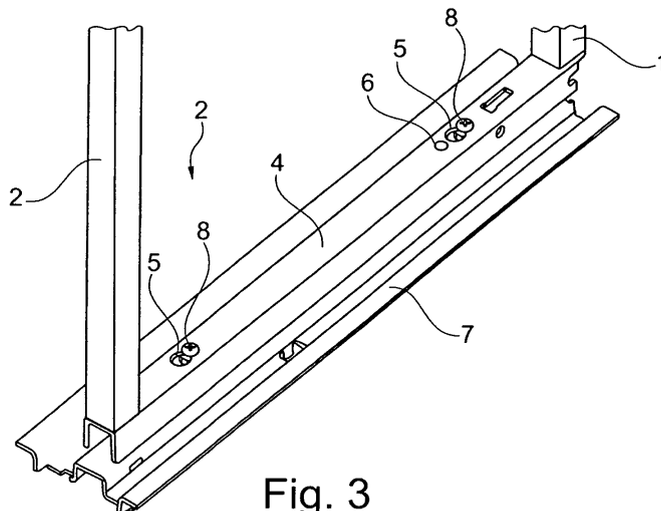


Fig. 3

EP 2 238 863 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 1586

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 567 032 B1 (VAUTH SAGEL GMBH & CO KG [DE] VAUTH SAGEL HOLDING GMBH & CO [DE]) 5. April 2006 (2006-04-05)	1,5,6, 9-12,14, 15	INV. A47B88/04
Y	* Absätze [0001], [0002], [0010],	2-4,7	
A	[0020], [0023], [0024]; Abbildungen 1-4 *	8,13	

X	EP 1 479 316 A1 (PEKA METALL AG [CH]) 24. November 2004 (2004-11-24)	1,6,9-12	
Y	* Absatz [0030]; Abbildungen 2-7 *	2-4	
A		5,7,8, 13-15	

Y	DE 20 2005 001998 U1 (KESSEBOEHMER KG [DE]) 14. Juni 2006 (2006-06-14)	7	
A	* Abbildungen 1,2 *	1-6,8-15	

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47B
3	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 15. September 2010	Prüfer Dartis, Daniel
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03 82 (P/04C03)

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

EP 10 00 1586

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.

15-09-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1567032	B1	05-04-2006	AT 322197 T 15-04-2006
			AT 318532 T 15-03-2006
			AU 2003285329 A1 03-06-2004
			WO 2004043206 A1 27-05-2004
			EP 1567032 A1 31-08-2005
			ES 2261989 T3 16-11-2006
			US 2006119238 A1 08-06-2006
-----	-----	-----	-----
EP 1479316	A1	24-11-2004	AT 310423 T 15-12-2005
			DE 50301745 D1 29-12-2005
-----	-----	-----	-----
DE 202005001998	U1	14-06-2006	KEINE
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P0461

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