



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**08.08.2012 Patentblatt 2012/32**

(51) Int Cl.:  
**E05D 15/06<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**07.01.2009 Patentblatt 2009/02**

(21) Anmeldenummer: **08158226.4**

(22) Anmeldetag: **13.06.2008**

(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 MT NL NO PL PT  
RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(30) Priorität: **03.07.2007 DE 202007009341 U**

(71) Anmelder: **Hettich-Heinze GmbH & Co. KG  
32139 Spenge (DE)**

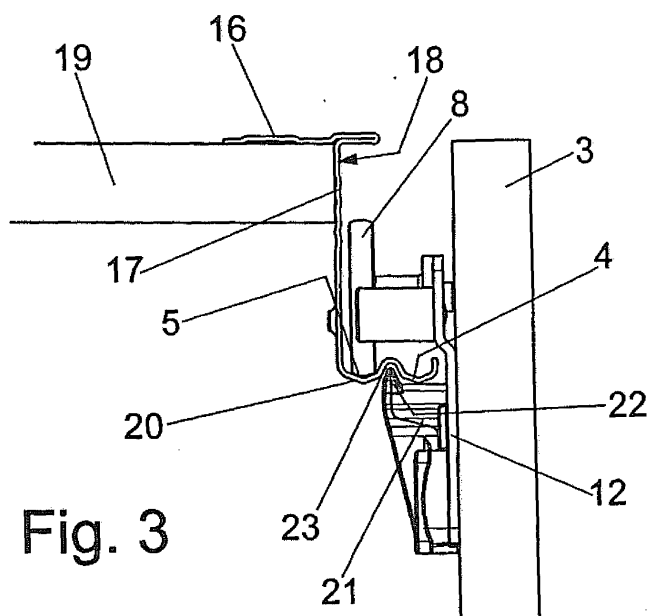
(72) Erfinder:  
• **Nuttelmann, Frank  
32312, Lübbecke (DE)**  
• **Kottkamp, Frank  
32289, Rödinghausen (DE)**

(74) Vertreter: **Dantz, Jan Henning et al  
Loesenbeck - Specht - Dantz  
Patent- und Rechtsanwälte  
Am Zwinger 2  
33602 Bielefeld (DE)**

(54) **Schiebetürbeschlag**

(57) Mehrteiliger Schiebetürbeschlag (1) zur verschieblichen Anordnung von wenigstens zwei in zwei zueinander parallelen Ebenen verschieblichen Schiebetüren (2, 3) an einem Widerlager wie einem Möbelkorpus (19), mit wenigstens zwei Laufspuren (4, 5), denen Laufrollen (6 - 9) an den Schiebetüren (2, 3) zugeordnet sind,

wobei sämtliche der Laufrollen (6 - 9) und die Laufspuren (4, 5) zu einer gemeinsamen Seite der Schiebetüren (2, 3) hin in parallel zu den Schiebetüren versetzten Ebenen angeordnet sind, wobei zumindest die Laufrollen (8, 9) der einen der beiden Schiebetüren (2, 3) verschiedenen Laufspuren (4, 5) zugeordnet sind.



**Fig. 3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 08 15 8226

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 355 032 A2 (UNIFOR SPA [IT]) 22. Oktober 2003 (2003-10-22)	1,4,11	INV. E05D15/06
Y	* Abbildung 3 *	2,3,5, 8-10	
A		6,7	
X	EP 0 340 517 A1 (MOLTENI & C [IT]) 8. November 1989 (1989-11-08)	1,4,11	
	* Abbildungen 6-7 *		
X	EP 0 458 658 A1 (OTIS ELEVATOR CO [US]) 27. November 1991 (1991-11-27)	1,4,11	
	* Spalte 2, Zeile 32 - Zeile 43 *		
	* Abbildung 2 *		
Y	WO 2006/114352 A1 (HETTICH HEINZE GMBH & CO KG [DE]; NUTTELMANN FRANK [DE]; KARRASCH THOR) 2. November 2006 (2006-11-02)	2,3,5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)  E05D E05F
	* Abbildung 1 *		
Y	DE 20 2004 003157 U1 (HETTICH HEINZE GMBH & CO KG [DE]) 13. Mai 2004 (2004-05-13)	8	
	* Abbildung 1 *		
Y	EP 0 572 936 A1 (HAAB KARL [CH]; HAAB OTTO [CH]) 8. Dezember 1993 (1993-12-08)	9,10	
	* Abbildung 2 *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		2. Juli 2012	
		Prüfer	
		Prieto, 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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 15 8226

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.

02-07-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1355032	A2	22-10-2003	AT 445080 T	15-10-2009
			EP 1355032 A2	22-10-2003
			ES 2333589 T3	24-02-2010
			IT MI20020772 A1	10-10-2003
			JP 2003307072 A	31-10-2003
-----				
EP 0340517	A1	08-11-1989	DE 340517 T1	07-11-1991
			DE 68902677 D1	08-10-1992
			EP 0340517 A1	08-11-1989
			IT 1220747 B	21-06-1990
			US 4949504 A	21-08-1990
-----				
EP 0458658	A1	27-11-1991	EP 0458658 A1	27-11-1991
			ES 2069838 T3	16-05-1995
			FR 2662432 A1	29-11-1991
			PT 97758 A	30-06-1993
-----				
WO 2006114352	A1	02-11-2006	CN 101175425 A	07-05-2008
			DE 202005006931 U1	31-08-2006
			EP 1874159 A1	09-01-2008
			JP 4881945 B2	22-02-2012
			JP 2008538953 A	13-11-2008
			RU 2381732 C2	20-02-2010
			WO 2006114352 A1	02-11-2006
-----				
DE 202004003157	U1	13-05-2004	DE 202004003157 U1	13-05-2004
			EP 1568838 A2	31-08-2005
			EP 2479365 A1	25-07-2012
			RU 2357059 C2	27-05-2009
-----				
EP 0572936	A1	08-12-1993	AT 143452 T	15-10-1996
			AU 666728 B2	22-02-1996
			CA 2097443 A1	05-12-1993
			DE 59303932 D1	31-10-1996
			DK 0572936 T3	11-11-1996
			EP 0572936 A1	08-12-1993
			ES 2092180 T3	16-11-1996
			JP 2565836 B2	18-12-1996
			JP 6033659 A	08-02-1994
			US 5355805 A	18-10-1994
-----				

EPO FORM P0461

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