

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

EP 1 431 499 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

19.04.2006 Patentblatt 2006/16

(51) Int Cl.:

E05F 15/14 (2006.01)

(11)

E05F 1/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

23.06.2004 Patentblatt 2004/26

(21) Anmeldenummer: 03026811.4

(22) Anmeldetag: 20.11.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK

(30) Priorität: 19.12.2002 DE 10259750

(71) Anmelder: agta record ag 8320 Fehraltorf (CH)

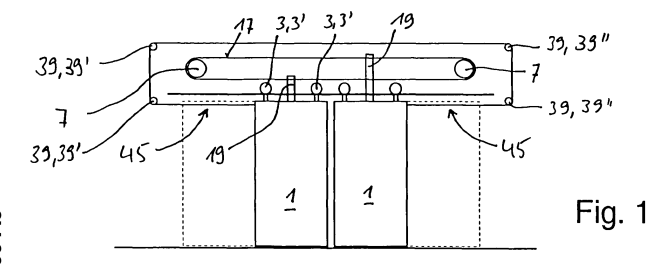
(72) Erfinder: Bunzl, Helmut 8126 Zumikon (CH)

(74) Vertreter: Flach, Dieter Rolf Paul et al

Andrae Flach Haug Adlzreiterstrasse 11 83022 Rosenheim (DE)

(54) Antrieb für eine Schiebetüranlage oder dergleichen

- (57) Ein verbesserter Antrieb zeichnet sich unter anderen durch die folgenden Merkmale aus:
- der Hilfsantrieb (37) in Form eines bandförmigen elastischen Elementes (37') besteht aus einem flachen Bandmaterial, und
- das flache Bandmaterial ist im Querschnitt so gestaltet, dass dessen Dicke weniger als 50% der Brei-
- te des bandförmigen elastischen Elementes beträgt und/oder
- das bandbörmige elastische Element (37') dient zum Öffnen zweier zusammenwirkender Flügel (1) in einer Notfallsituation, wozu die beiden Enden des bandförmigen elastischen Elementes (37') gegenüberliegend zumindest mittelbar an den beiden Flügeln (1) unter Zug angreifen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 03 02 6811

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		eit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
Y A	DE 200 12 203 U1 (EFERTIGUNG VON AUTOM 12. Oktober 2000 (2 * Seite 2, Absatz 2 * Seite 5, Absätze	MATIKTUERSYSTE 2000-10-12) 2 *	E05F15/14 E05F1/08			
	* Seite 14, Absatz * Anspruch 6 * * Abbildungen *					
Υ	US 5 720 080 A (ROS 24. Februar 1998 (1 * Spalte 1, Zeilen * Spalte 2, Zeilen * Abbildung 4 *	1998-02-24)	1,3			
D,A	EP 0 663 505 A (AG 19. Juli 1995 (1995 * Spalte 5, Zeilen * Spalte 6, Zeilen * Spalte 7, Zeilen * Abbildungen *	1-8	RECHERCHIERTE			
D,A	EP 0 781 892 A (AG AGTA RECORD AG) 2. * Spalte 4, Zeilen * Spalte 5, Zeile 5 * Abbildungen *	1-8	E05F			
D,A	WO 90/13723 A (DORN 15. November 1990 (* das ganze Dokumer	KG)	1-8			
Dorve	viliaganda Paaherahanbariaht	rda für alla. Patantavas	prüobo oretollt			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort		m der Recherche		Prüfer	
	Den Haag		ebruar 2006	Mun	id, A	
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung oren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund	tet mit einer orie	E : älteres Patentdok nach dem Anmeld D : in der Anmeldung L : aus anderen Grün	ument, das jedoc edatum veröffen angeführtes Dol den angeführtes	tlicht worden ist kument	
O : nich P : Zwis	ntschriftliche Offenbarung schenliteratur		& : Mitglied der gleich Dokument	en Patentfamilie	e, übereinstimmendes	

2

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 02 6811

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.

24-02-2006

	Recherchenbericht ührtes Patentdokumen	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
DE	20012203	U1	12-10-2000	KEINE			
US	5720080	Α	24-02-1998	CA	2191674	A1	20-02-1998
EF	0663505	Α	19-07-1995	AT DE DK		T C1 T3	15-08-1997 20-04-1995 16-03-1998
EF	0781892	A	02-07-1997	AT DE	191251 19549006	T A1	15-04-2000 03-07-1997
WC	9013723	Α	15-11-1990	AU AU EP ES HU JP US	0471697 2028770	A A1 T1 A2 T	30-09-1993 29-11-1990 26-02-1992 16-07-1992 30-03-1992 12-03-1992 28-09-1993

EPO FORM P0461

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