



(11) EP 1 703 043 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
30.05.2007 Patentblatt 2007/22

(51) Int Cl.:  
E05B 15/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
20.09.2006 Patentblatt 2006/38

(21) Anmeldenummer: 05028146.8

(22) Anmeldetag: 22.12.2005

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

(30) Priorität: 17.03.2005 DE 102005012856

(71) Anmelder: Carl Fuhr GmbH & Co. KG  
42579 Heiligenhaus (DE)

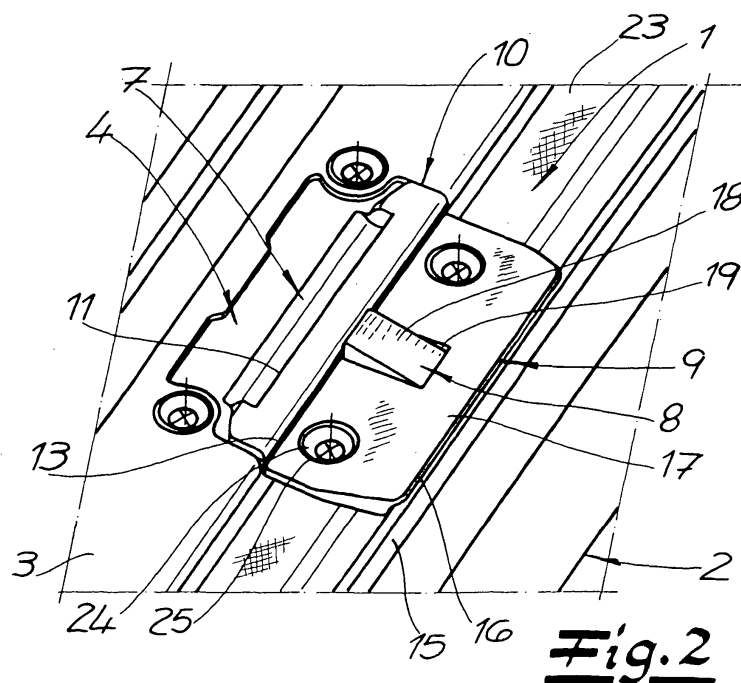
(72) Erfinder: Roppelt, Hans-Peter  
42579 Heiligenhaus (DE)

(74) Vertreter: von dem Borne, Andreas  
Andrejewski, Honke & Sozien  
Theaterplatz 3  
45127 Essen (DE)

### (54) Schliessleistenaggregat für ein Türschloss

(57) Es handelt sich um ein Schließleistenaggregat für ein Türschloss, mit einer an einem Türrahmen befestigbaren Schließleiste mit einer Durchtrittsöffnung für eine zurückdrückbare Schlossfalle eines an einer Tür angeordneten Türschlosses, wobei im Bereich der Durchtrittsöffnung eine Fallenrast angeordnet ist, welche von der Schlossfalle in Schließstellung hintergriffen wird und

mit einer der Fallenrast in Schließrichtung vorgeordneten Gleitfläche, auf oder an welcher die Schlossfalle im Zuge der Schließbewegung entlang gleitet. Dieses Schließleistenaggregat ist dadurch gekennzeichnet, dass die Gleitfläche von einem separat ausgebildeten Gleitprofil gebildet wird, welches in Schließrichtung vor der Schließleiste angeordnet ist und vorzugsweise an dem Türrahmen befestigt oder befestigbar ist.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)						
X	DE 101 47 308 A1 (HÖRMANN KG) 19. September 2002 (2002-09-19) * Absatz [0059] - Absatz [0062]; Abbildungen 10,11,21,22 *	1,3-8, 16,17	INV. E05B15/02						
X	GB 2 230 294 A (TONKIN ROGER GEORGE) 17. Oktober 1990 (1990-10-17) * Abbildungen 1,2 *	1,2,4,5, 16,17							
X	DE 935 232 C (BISSOT JOSEPH E; ROWE G MANCHESTER) 17. November 1955 (1955-11-17)	1-9,16, 17							
A	* das ganze Dokument *	12,13							
D,X	DE 102 15 014 A1 (CARL FUHR GMBH & CO KG) 30. Oktober 2003 (2003-10-30) * Abbildungen 6-16 *	1,2,4-6, 16,17							
X	US 1 611 973 A (WILLIAMS CLIFFORD J) 28. Dezember 1926 (1926-12-28) * das ganze Dokument *	1-5,8,9, 16,17							
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)						
			E05B E05C						
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <p>2</p> <table border="1"> <tr> <td>Recherchenort</td> <td>Abschlußdatum der Recherche</td> <td>Prüfer</td> </tr> <tr> <td>Den Haag</td> <td>24. April 2007</td> <td>PEREZ MENDEZ, J</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	Den Haag	24. April 2007	PEREZ MENDEZ, J
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
Den Haag	24. April 2007	PEREZ MENDEZ, J							

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

EP 05 02 8146

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.

24-04-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10147308	A1	19-09-2002	DE	10151193	A1	25-07-2002
GB 2230294	A	17-10-1990		KEINE		
DE 935232	C	17-11-1955		KEINE		
DE 10215014	A1	30-10-2003		KEINE		
US 1611973	A	28-12-1926		KEINE		