



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.07.2011 Patentblatt 2011/27

(51) Int Cl.:
E06B 9/17 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.02.2009 Patentblatt 2009/08

(21) Anmeldenummer: **08013835.7**

(22) Anmeldetag: **01.08.2008**

(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

(72) Erfinder: **Bürgel, Hans-Ulrich**
97849 Roden (DE)

(74) Vertreter: **Erb, Henning et al**
Heinrich - Erb - Partner
Rechtsanwälte Patentanwälte
Hanauer Landstrasse 126-128
60314 Frankfurt am Main (DE)

(30) Priorität: **03.08.2007 DE 102007036776**

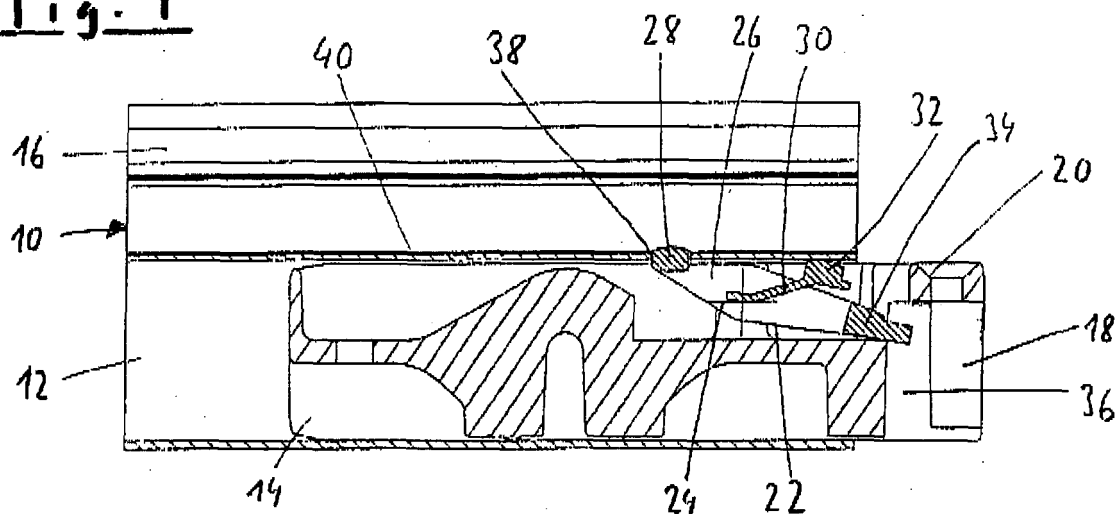
(71) Anmelder: **WAREMA Renkhoff GmbH**
97828 Marktheidenfeld (DE)

(54) **Führungsschiene zur Führung von Rollladenpanzern**

(57) Eine Führungsschiene (10) dient zur Führung von Rollladenpanzern und ist mittels eines Adapters (14) an einem Teil eines Rollladenkastens festlegbar. Um die Montage zu vereinfachen und den Transport zu erleichtern, ist der Adapter (14) in einer Transportstellung in die Führungsschiene (10) eingeschoben und mit einer Trans-

portsicherung (26,28,30) geringfügig überstehend lösbar arretiert, wobei nach dem Lösen der Transportsicherung (26,28,30) der Adapter (14) nach dem Verbinden mit dem Teil des Rollladenkastens in der Führungsschiene (10) in eine abschließende Montagestellung axial in die Führungsschiene hinein verschieblich ist.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 01 3835

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 44 45 303 C1 (WAREMA RENKHOFF GMBH & CO KG [DE]) 11. Januar 1996 (1996-01-11) * Spalte 2, Zeile 37 - Spalte 3, Zeile 48 * * Abbildungen 1,3 *	1-15	INV. E06B9/17
X	EP 1 591 615 A1 (BUBENDORFF SA [FR]) 2. November 2005 (2005-11-02) * Abbildungen 2,3 *	1-15	
X,D	FR 2 708 033 A1 (DEPRAT SA ETS JEAN [FR]) 27. Januar 1995 (1995-01-27) * Abbildungen 1,11 *	1-15	
X,D	EP 0 671 537 B1 (IMBAC SPA [IT]) 10. September 1997 (1997-09-10) * Abbildung 3 *	1-15	
X,D	EP 1 122 398 B1 (SIMBAC S P A [IT]) 16. April 2003 (2003-04-16) * Abbildung 1 *	1-15	
A	DE 10 2005 055384 A1 (BECK BERND [DE]; BECK MICHAEL [DE]; BECK VOLKER [DE]) 24. Mai 2007 (2007-05-24) * Absatz [0003] - Absatz [0007] *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	EP 1 748 143 A2 (ROMA ROLLADENSYSYSTEME GMBH [DE]) 31. Januar 2007 (2007-01-31) * Abbildungen 3,5 * * Absatz [0026] *	1	E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 30. Mai 2011	Prüfer Tänzler, Ansgar
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 01 3835

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.

30-05-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4445303	C1	11-01-1996	AT	407419 B	26-03-2001
EP 1591615	A1	02-11-2005	FR	2869636 A1	04-11-2005
FR 2708033	A1	27-01-1995	KEINE		
EP 0671537	B1	10-09-1997	AT	158056 T	15-09-1997
			DE	69405534 D1	16-10-1997
			DE	69405534 T2	19-02-1998
			DE	671537 T1	10-10-1996
			EP	0671537 A1	13-09-1995
			ES	2081784 T1	16-03-1996
			GR	3025542 T3	31-03-1998
			IT	MI940159 U1	07-09-1995
			US	5655586 A	12-08-1997
EP 1122398	B1	16-04-2003	AT	237734 T	15-05-2003
			AU	1502901 A	02-08-2001
			DE	60100178 D1	22-05-2003
			EP	1122398 A1	08-08-2001
			FR	2804464 A1	03-08-2001
			PL	345468 A1	13-08-2001
			US	2001010350 A1	02-08-2001
DE 102005055384	A1	24-05-2007	KEINE		
EP 1748143	A2	31-01-2007	DE	102005035820 A1	01-02-2007

EPO FORM P0461

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