



(11)

**EP 1 936 082 A3**

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**04.07.2012 Patentblatt 2012/27**

(51) Int Cl.: **E05D 7/04** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.06.2008 Patentblatt 2008/26**

(21) Anmeldenummer: **07123119.5**

(22) Anmeldetag: **13.12.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE  
 SI SK TR**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK RS**

(72) Erfinder:

- **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

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

(30) Priorität: 19.12.2006 DE 102006060463

(71) Anmelder: **Bartels Systembeschläge GmbH**  
**32689 Kalletal (DE)**

(54) **Bandaufnahme mit integrierter Höhenverstellung für Türzargen zur Aufnahme von Rahmenteilen**

(57) Eine Bandaufnahme für den Einbau in Türzargen, die zur wenigstens eindimensionalen, vorzugsweise dreidimensionalen Einstellung der Position eines Türbandes bzw. daran angeordneten Türblattes eine innen liegende Verstelleinheit für die Verstellung des Türblattes aufweist, mit einer Frontplatte (1), einem daran befestigten Bügel (5), einer Verstellplatte (4), ggf. einer Auf-

nahmeplatte (3) und einer Klemmplatte (2), die mit Klemmschrauben (7) an der Verstellplatte befestigt ist, zeichnet sich durch eine Verstelleinrichtung (34) mit einer Verstellscheibe (10) aus, welche außermittig von einer Verstellwelle (11) durchsetzt ist, wobei die Verstellscheibe auf wenigstens einen Verstellzapfen (15) an der Klemmplatte (2) oder ggf. der Aufnahmeplatte (3) einwirkt.

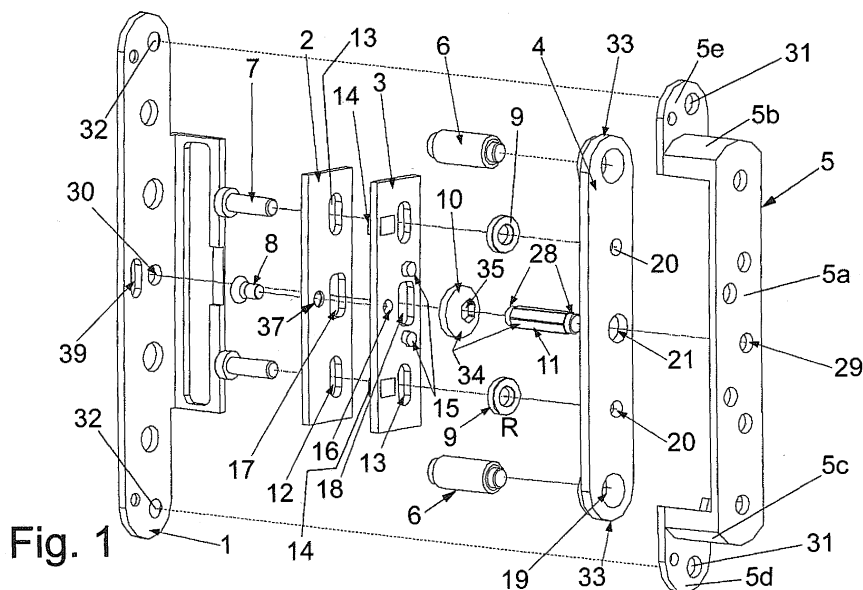


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 07 12 3119

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	AT 6 962 U1 (BLUM GMBH JULIUS [AT]) 25. Juni 2004 (2004-06-25)	1,3,8	INV. E05D7/04
Y	* Zusammenfassung * * Seite 4, Zeile 23 - Seite 7, Zeile 15; Ansprüche 1-3; Abbildungen 1-5 *	2,4,7, 9-14	
Y	EP 1 201 861 A2 (WINKHAUS FA AUGUST [DE]) 2. Mai 2002 (2002-05-02) * Absatz [0019] - Absatz [0022]; Abbildungen 2,4,5 *	2,4,13, 14	
Y,D	DE 10 2004 042924 B3 (SIMONSWERK GMBH) 22. Dezember 2005 (2005-12-22) * Absatz [0013] - Absatz [0017]; Abbildungen 1-3 *	7,9-12	
X,P	WO 2007/114709 A1 (FRIP AB [NO]; FRIES BROR [SE]) 11. Oktober 2007 (2007-10-11) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		25. Mai 2012	
KATEGORIE DER GENANNTE DOKUMENTE		Prüfer	
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		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 & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

5

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 07 12 3119

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.

25-05-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AT 6962 U1	25-06-2004	AT 6962 U1	25-06-2004
		CN 1523189 A	25-08-2004
		DE 202004000652 U1	07-10-2004
		US 2004163213 A1	26-08-2004
-----			
EP 1201861 A2	02-05-2002	AT 314548 T	15-01-2006
		DE 10051966 A1	16-05-2002
		EP 1201861 A2	02-05-2002
		PL 350215 A1	22-04-2002
-----			
DE 102004042924 B3	22-12-2005	AT 355436 T	15-03-2006
		DE 102004042924 B3	22-12-2005
		EP 1632631 A1	08-03-2006
		ES 2281041 T3	16-09-2007
-----			
WO 2007114709 A1	11-10-2007	GB 2450297 A	17-12-2008
		US 2009089974 A1	09-04-2009
		WO 2007114709 A1	11-10-2007
-----			

EPO FORM P0461

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