



(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

(30) Priorität: **19.12.2006 DE 102006060463**

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

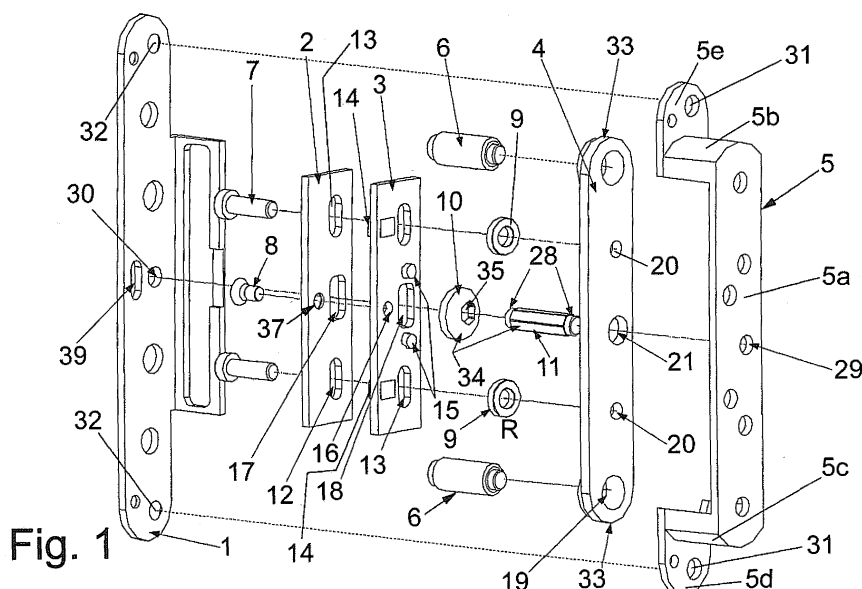
(72) Erfinder:
• Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.

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

(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.





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) * Zusammenfassung ** Seite 4, Zeile 23 - Seite 7, Zeile 15; Ansprüche 1-3; Abbildungen 1-5 *-----	1,3,8	INV. E05D7/04
Y	EP 1 201 861 A2 (WINKHAUS FA AUGUST [DE]) 2. Mai 2002 (2002-05-02) * Absatz [0019] - Absatz [0022]; Abbildungen 2,4,5 *-----	2,4,7, 9-14	
Y,D	DE 10 2004 042924 B3 (SIMONSWERK GMBH) 22. Dezember 2005 (2005-12-22) * Absatz [0013] - Absatz [0017]; Abbildungen 1-3 *-----	2,4,13, 14	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			
5	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 25. Mai 2012	Prüfer Rémondot, Xavier
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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