



(11) **EP 1 775 416 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.05.2011 Patentblatt 2011/20

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.04.2007 Patentblatt 2007/16

(21) Anmeldenummer: **06122277.4**

(22) Anmeldetag: **13.10.2006**

(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 RS

(72) Erfinder:
• **Drees, Ulrich**
48324 Sendenhorst (DE)
• **Brünemann, Dirk**
48324 Sendenhorst (DE)

(30) Priorität: **13.10.2005 DE 202005016059 U**

(74) Vertreter: **Tarvenkorn, Oliver et al**
Patentanwaltskanzlei Tarvenkorn
Hafenweg 14
48155 Münster (DE)

(71) Anmelder: **Veka AG**
48324 Sendenhorst (DE)

(54) **Befestigungssystem für einen Aufsatzrollladenkasten**

(57) Ein Befestigungssystem für einen Aufsatzrollladenkasten umfasst wenigstens ein Kopfstück (10) eines Aufsatzrollladenkastens und ein Seitenlaschenelement (20), über das das Kopfstück (10) mit einem Blendrahmen (30) einer Tür oder eines Fensters zu verbinden ist, welcher an seiner Außenseite wenigstens eine Nut (31) aufweist. Das Kopfstück (10) an seiner am Aufsatzroll-

ladenkasten außen liegenden Seite und das Seitenlaschenelement (20) in einem oberen Bereich weisen jeweils Rastelemente (12, 13, 14, 21, 22, 23) zur formschlüssigen Verbindung miteinander auf. Das Seitenlaschenelement (20) ist in einem unteren Bereich an seinen Seitenkanten mit Vorsprüngen versehen ist, über welche das Seitenlaschenelement (20) in die Nut (31) des Blendrahmens (30) einklemmbar ist.

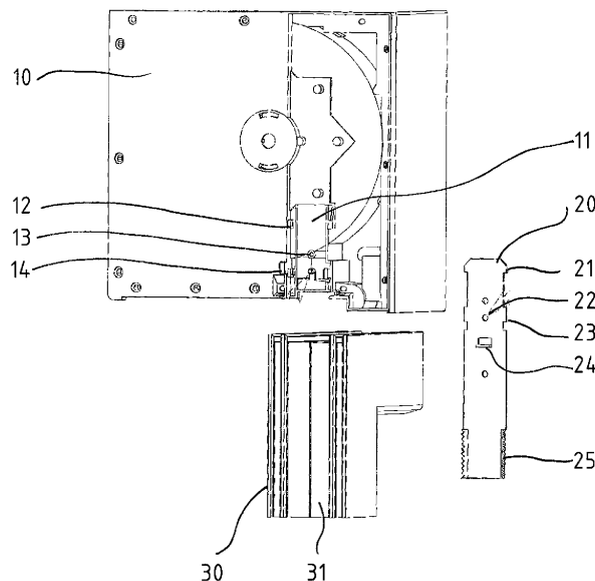


Fig. 1

EP 1 775 416 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 12 2277

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 1 213 435 A2 (DETENHOFF REINER [DE]; DETENHOFF OLIVER [DE]) 12. Juni 2002 (2002-06-12) * Absatz [0033]; Abbildung 1 *	1	INV. E06B9/17
A	DE 29 13 634 A1 (SCHLOTTERER ALBERT GMBH CO KG) 29. Januar 1981 (1981-01-29) * Seite 11, Absatz 2; Abbildungen 4,10 *	1	
A	EP 1 455 047 A2 (KARL ACHENBACH GMBH & CO KG [DE]) 8. September 2004 (2004-09-08) * Absatz [0017]; Abbildung 2 *	1	
A	FR 2 708 033 A1 (DEPRAT SA ETS JEAN [FR]) 27. Januar 1995 (1995-01-27) * Anspruch 1; Abbildungen 2,3 *	1	
A	EP 0 671 537 A1 (IMBAC SPA [IT]) 13. September 1995 (1995-09-13) * Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 3; Abbildungen 1-3 *	1	
			RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 5. April 2011	Prüfer Knerr, Gerhard
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 : 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	

1
EPC FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 12 2277

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.

05-04-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1213435	A2	12-06-2002	AT 318363 T	15-03-2006
DE 2913634	A1	29-01-1981	KEINE	
EP 1455047	A2	08-09-2004	AT 442508 T	15-09-2009
			DE 20302277 U1	17-04-2003
			ES 2332511 T3	08-02-2010
			PL 365092 A1	23-08-2004
			PT 1455047 E	10-12-2009
			SI 1455047 T1	26-02-2010
FR 2708033	A1	27-01-1995	KEINE	
EP 0671537	A1	13-09-1995	AT 158056 T	15-09-1997
			DE 69405534 D1	16-10-1997
			DE 69405534 T2	19-02-1998
			DE 671537 T1	10-10-1996
			ES 2081784 T1	16-03-1996
			GR 3025542 T3	31-03-1998
			IT MI940159 U1	07-09-1995
			US 5655586 A	12-08-1997

EPO FORM P0461

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