



(11)

EP 1 803 889 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.04.2013 Patentblatt 2013/14

(51) Int Cl.:
E06B 9/323 (2006.01) **E06B 9/50** (2006.01)
E06B 9/327 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.07.2007 Patentblatt 2007/27

(21) Anmeldenummer: 06026278.9

(22) Anmeldetag: 19.12.2006

(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

(30) Priorität: 30.12.2005 DE 102005062995

(71) Anmelder: **WAREMA Kunststofftechnik und
Maschinenbau GmbH
97828 Marktheidenfeld (DE)**

(72) Erfinder:

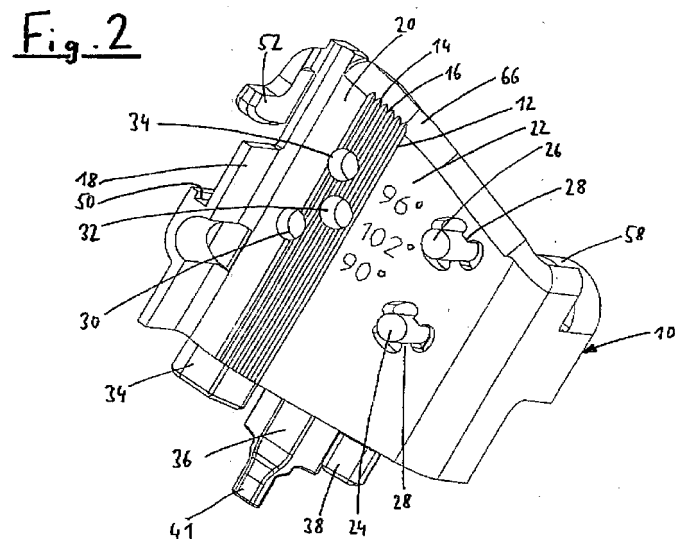
- Müller, Joachim
97828 Marktheidenfeld (DE)
- Schätzlein, Thomas
97828 Marktheidenfeld-Marienbrunn (DE)
- Kunkel, Christian
97816 Lohr (DE)

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

(54) Befestigungssystem für Sonnenschutzanlagen

(57) Ein Befestigungssystem dient zur innenseitigen Montage von Sonnenschutzanlagen an Fensterrahmen oder Glasleisten. Es besteht wenigstens aus zwei Seitenträgern (10), zwei seitlichen Führungsschienen und zwei Fußteilen, wobei die Führungsschienen jeweils zwischen einem Seitenträger und einem Fußteil angeordnet und gehalten sind und die Seitenträger und die Fußteile

mit den Innenflanken der Fensterrahmen bzw. der Glasleisten verschraubbar sind. Um eine universelle Einsetzbarkeit bei unterschiedlichen Neigungen der Montageflächen zu erreichen, weisen die Seitenträger (10) konvexe Auflagebereiche (12) auf und wenigstens zwei Befestigungsbohrungen (30, 32, 34) sind an verschiedenen Punkten der konvexen Krümmung des Auflagebereiches (12) vorgesehen.



EP 1 803 889 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 02 6278

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	
X	DE 698 03 296 T2 (VKR HOLDING AS SOEBORG [DK]) 25. Juli 2002 (2002-07-25) * Seite 8, Zeile 15 - Seite 11, Zeile 11 * * Seite 17, Zeile 26 - Seite 18, Zeile 34; Abbildungen 1-12 *	1,4,6-8, 13-18	INV. E06B9/323
A	----- * Seite 8, Zeile 15 - Seite 11, Zeile 11 * * Seite 17, Zeile 26 - Seite 18, Zeile 34; Abbildungen 1-12 *	2,3,5, 9-12	E06B9/50
A	EP 0 862 881 A2 (HUNTER DOUGLAS IND BV [NL]) 9. September 1998 (1998-09-09) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-7 *	1	ADD. E06B9/327

			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 27. Februar 2013	Prüfer Koulo, G
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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 06 02 6278

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.

27-02-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 69803296	T2	25-07-2002	AT	209294 T	15-12-2001	
			AU	719979 B2	18-05-2000	
			AU	8623298 A	01-03-1999	
			BG	63405 B1	31-12-2001	
			BG	103716 A	31-05-2000	
			BR	9808267 A	16-05-2000	
			CA	2283826 A1	18-02-1999	
			CN	1266472 A	13-09-2000	
			CZ	20000487 A3	12-09-2001	
			DE	69803296 D1	21-02-2002	
			DE	69803296 T2	25-07-2002	
			DK	1003953 T3	13-05-2002	
			EE	9900484 A	15-06-2000	
			EP	1003953 A1	31-05-2000	
			ES	2168780 T3	16-06-2002	
			HR	P990412 A2	30-04-2000	
			HU	0002865 A2	29-01-2001	
			IL	131675 A	12-01-2003	
			IS	5165 A	27-08-1999	
			JP	4005148 B2	07-11-2007	
			JP	2002510371 A	02-04-2002	
			NO	994770 A	30-09-1999	
			NZ	337581 A	22-12-2000	
			PL	335932 A1	22-05-2000	
			SK	119599 A3	16-05-2000	
			US	6283427 B1	04-09-2001	
			WO	9907974 A1	18-02-1999	
			YU	P48199 A	30-10-2000	
EP 0862881	A2	09-09-1998	KEINE			