

(19)



(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)

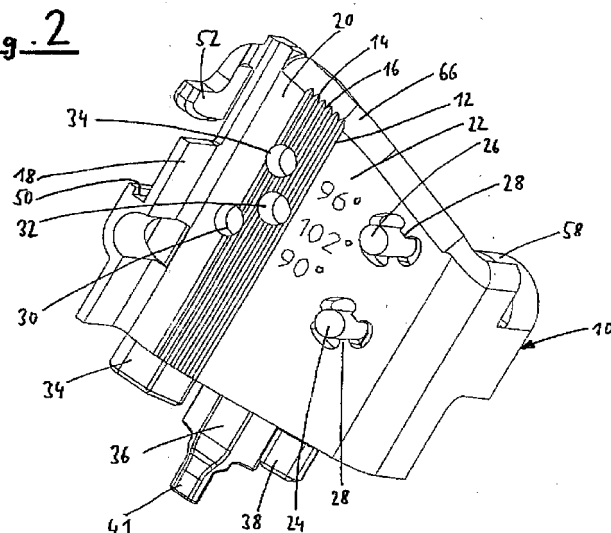
(74) Vertreter: **Erb, Henning et al**
Heinrich - Erb - Partner
Rechtsanwälte Patentanwälte
Hanauer Landstrasse 126-128
60314 Frankfurt am Main (DE)

(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.

Fig. 2



EP 1 803 889 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 02 6278

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 698 03 296 T2 (VKR HOLDING AS SOEBORG [DK]) 25. Juli 2002 (2002-07-25)	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			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 27. Februar 2013	Prüfer Koulo, G
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 Patentedokumente 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 Patentedokument	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

EPO FORM P0461

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