



(11) **EP 1 806 471 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.06.2008 Patentblatt 2008/25

(51) Int Cl.:
E06B 9/325^(2006.01) E06B 9/388^(2006.01)
E06B 9/327^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.07.2007 Patentblatt 2007/28

(21) Anmeldenummer: **07000235.7**

(22) Anmeldetag: **08.01.2007**

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

(72) Erfinder:
• **Müller, Joachim**
97828 Marktheidenfeld (DE)
• **Kunzel, Christian**
97816 Lohr (DE)
• **Schätzlein, Thomas**
97828 Marienbrunn-Marktheidenfeld (DE)

(30) Priorität: **07.01.2006 DE 102006000965**

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

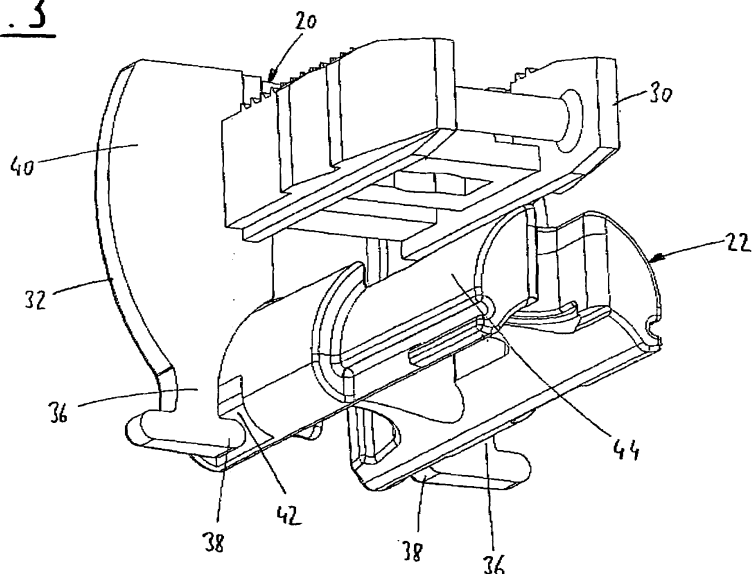
(74) Vertreter: **Erb, Henning et al**
Patentanwälte Beyer & Jochem
Postfach 18 02 04
60083 Frankfurt am Main (DE)

(54) **Sonnenschutzanlage mit Bewegungsschiene**

(57) Eine Sonnenschutzanlage besitzt einen raffbaren Behang, der an wenigstens einem beweglichen Schienenelement (14) festgelegt ist. Endkappen schließen das als Hohlprofil ausgebildete bewegliche Schienenelement (14) ab. Das bewegliche Schienenelement (14) ist an Spannschnüren geführt, die mit Hilfe von Spannelementen (22) an einer Bodenleiste verspannt

werden. Um den Montageaufwand zu verringern und die Behangeinstellung zu verbessern, sind die Endkappen (20) mit Rastmitteln (36, 38) versehen, die zur Arretierung in der Endstellung mit korrespondierenden, ortsfesten Rastmitteln (42) formschlüssig zusammenwirken. Damit entfällt die zusätzliche Montage separater Arretiermittel und das Schienenelement kann in seiner äußersten Endstellung arretiert werden.

Fig. 3



EP 1 806 471 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 533 559 A (JUDKINS REN [US]) 9. Juli 1996 (1996-07-09) * das ganze Dokument *	1-9	INV. E06B9/325 E06B9/388
E	EP 1 783 315 A (VKR HOLDING AS [DK]) 9. Mai 2007 (2007-05-09) * das ganze Dokument *	1-5	ADD. E06B9/327
A	EP 0 195 483 A (SCHOEN SIEGFRIED JOACHIM) 24. September 1986 (1986-09-24) * das ganze Dokument *	6	
D,A	DE 93 17 094 U1 (MHZ HACHTEL & CO [DE]) 27. Januar 1994 (1994-01-27) * das ganze Dokument *	7	
A	DE 67 53 201 U (HUNTER DOUGLAS [NL]) 10. April 1969 (1969-04-10) * das ganze Dokument *	8,9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 8. Mai 2008	Prüfer Geivaerts, Dirk
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 : mündliche 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	

2
EPC FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 00 0235

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.

08-05-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5533559	A	09-07-1996	KEINE
EP 1783315	A	09-05-2007	DE 102006013824 A1 31-05-2007
EP 0195483	A	24-09-1986	DE 3677802 D1 11-04-1991 DE 195483 T1 17-03-1988
DE 9317094	U1	27-01-1994	KEINE
DE 6753201	U	10-04-1969	KEINE

EPO FORM P0461

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