

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 816 625 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.07.1998 Patentblatt 1998/27

(51) Int. Cl.⁶: **E06B 9/322**

(43) Veröffentlichungstag A2:
07.01.1998 Patentblatt 1998/02

(21) Anmeldenummer: **97110760.2**

(22) Anmeldetag: **01.07.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**

(30) Priorität: **02.07.1996 DE 19626501**
07.05.1997 DE 19719223

(71) Anmelder: **Hachtel, Jochen**
74572 Blaufelden (DE)

(72) Erfinder: **Hachtel, Jochen**
74572 Blaufelden (DE)

(74) Vertreter:
Möbus, Rudolf, Dipl.-Ing. et al
Dipl.-Ing. Rudolf Möbus,
Dr.-Ing. Daniela Möbus,
Dipl.-Ing. Gerhard Schwan,
Hindenburgstrasse 65
72762 Reutlingen (DE)

(54) Vorrichtung zur Verstellung von Lamellen einer Beschattungseinrichtung

(57) Eine Vorrichtung zur Verstellung von Lamellen einer Beschattungseinrichtung mit mindestens einem Dehnelement (11, 12), dessen Länge temperaturabhängig variiert, wobei die Längenänderung des mindestens einen Dehnelementes (11, 12) in eine Längenänderung von an den Lamellen der Beschattungseinrichtung angreifenden Zugschnüren oder dergleichen transformierbar ist.

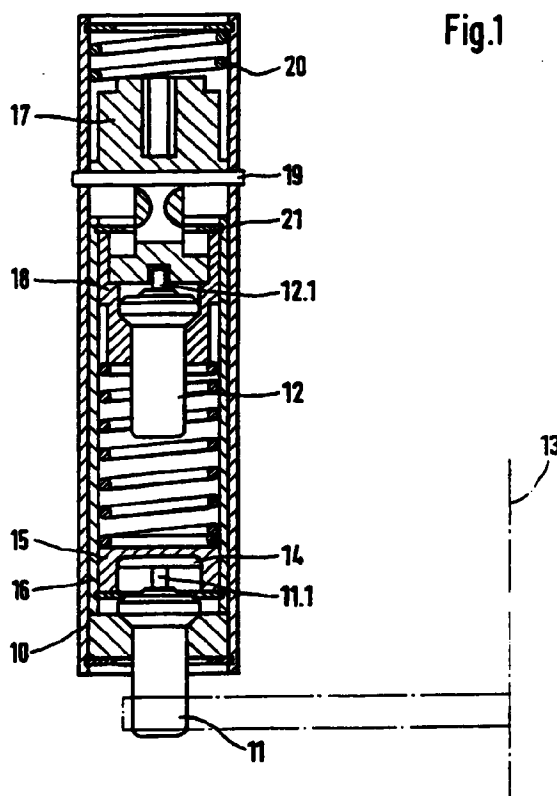


Fig.1

EP 0 816 625 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 11 0760

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	WO 95 14843 A (GIACOMEL JEFFREY A) 1.Juni 1995 * Seite 1, Zeile 13 - Zeile 25 * * Abbildungen 1-3,5,6 * * Seite 4, Zeile 23 - Seite 5, Zeile 16 * * Seite 6, Zeile 23 - Seite 7, Zeile 5 * * Seite 14, Zeile 29 - Zeile 32 * * Seite 15, Zeile 11 - Zeile 30 *	1-3,6-8	E06B9/322 E06B9/307
A	---	4	
X	EP 0 461 075 A (I P S B V) 11.Dezember 1991 * Spalte 3, Zeile 27 - Zeile 34 * * Spalte 4, Zeile 49 - Spalte 6, Zeile 7 * * Spalte 7, Zeile 15 - Zeile 52 * * Spalte 8, Zeile 37 - Spalte 9, Zeile 1 * * Ansprüche 1-10,18-21 * * Abbildungen 4-10 *	1-3,6	
A	---	4,7	
X	GB 2 009 294 A (CARLSSON L S I) 13.Juni 1979 * Seite 1, Zeile 17 - Zeile 20 *	1-3,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
A	* Seite 1, Zeile 43 - Zeile 73 * * Seite 1, Zeile 116 - Seite 2, Zeile 14 * * Seite 2, Zeile 47 - Zeile 51 * * Abbildungen 1-4 *	4,7	E06B
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 656 (M-1521), 6.Dezember 1993 & JP 05 214884 A (SEKISUI CHEM CO LTD), 24.August 1993, * Zusammenfassung *	1,2,6	
A	-----	3,4,7	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 11.Mai 1998	Prüfer Andlauer, D
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P4/C03)